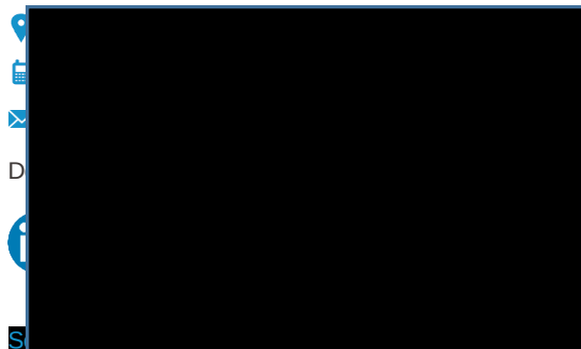
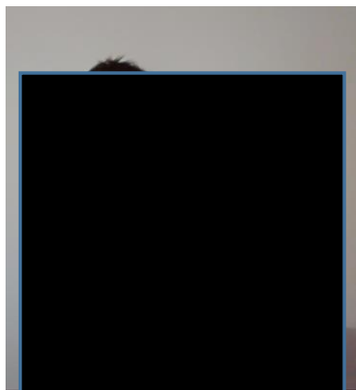


INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio Filippi



OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Software Developer

DICHIARAZIONI PERSONALE

Sono un laureato in informatica, costantemente alla ricerca di nuovo sapere, malleabile in ogni tipo di situazione, imparo velocemente il da farsi. Mi ritengo un persona estremamente dinamica, confrontarmi con nuove realtà non mi spaventa. Propenso a trasferte.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 2020 - In Corso

Collaboratore tecnico Informatico “ASL Roma 1 (ROMA)”, presso la UOC Sistemi e Tecnologie Informatiche e di Comunicazione

Gestione, coordinamento e sviluppo dei progetti “core” aziendali sanitari / territoriali: raccolta dei requisiti e dei bisogni, supporto alla stesura delle analisi funzionali. Punto di contatto con i vari stakeholders progettuali, scelta e decisioni tecniche – applicative, digitalizzazione dei processi, stesura di rapporti tecniche e SAL di avanzamento progetto. Esecuzione Contrattuae degli stessi anche dal punto di vista economico :

- **Direzione esecutiva contrattuale(DEC) e Project Managment per la creazione del sistema gestione “Ge.Co”(Gestione Emergenza Corona Virus)**

Applicativo utilizzato nell’ambito della campagna COVID-19 per portare a termine in modo efficace ed efficiente il tracciamento e il contact tracing dei casi di positività accertati. Integrato con sistemi di multicanlità per attivare la sorveglianza attiva per la presa in carico dei casi di positività Covid19, monitorando i parametri vitali dei pazienti.

- **Referente Informatico ASL Roma 1 del processo di digitalizzazione ed informatizzazione del processo vaccinale Anti COVID-19:**

Coordinatore informatico di tutti gli HUB Vaccinali del territorio di competenza ASL Roma 1. Supervisione alla completa digitalizzazione di tutte le fasi del processo vaccinale :

- Integrazione con i sistemi regionali per reperire le prenotazioni, completa informatizzazione dell’anamnesi, del consenso informato al cittadino. Facilitando ed efficientando il processo dei flussi lavorativi e il recupero deilli infomazioni cliniche

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment dei sistemi di accoglienza della ASL Roma 1 :**
 - Sviluppo di sistemi evoluti di “Eliminacode” in grado di migliorare l’intero processo che accompagna una visita di un cittadino / paziente all’interno dei presidi ambulatoriali. Aumentando esponenzialmente il “Patient Journey”, creando i flussi di accodamento agli sportellio ambulatori, guidano il paziente al raggiungimento degli appositi spazi di attesa pre-visita, efficientando anche i sistemi di pagamento interfacciandosi con i canali digitali della Pubblica amministrazione.
 - Creazione dei Call e Contact Center di secondo livello aziendali, per consentire all’utenza accesso agevolato alle prestazioni , tra le sezioni create : Il call center dello Screening , Call center per le vaccinazioni Pediatriche, Call center della libera professione medica intramuraria, Call center dell’ URP Aziendale, call center del Servizio di Igiene e sanità Pubblica.
 - Sistemi di contatto multicanale per raggiungere i cittadini con diverse canalità, per implementare campagne informative e di screening.
 - Sistema di intrattenimento “TabLetto”, pensato per i pazienti in ricovero ospedaliero per consentire videocall con i propri familiari e collegarsi all’offerta di intrattenimento di Rai Play.

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment della App del Dipendente Sm@rtC6 della ASL Roma 1 :**
 - L’App permette di gestire l’intero ciclo di vita della richiesta del dipendente. Validare il Green Pass(Obligo ora decaduto) , permettere le timbrature tramite utilizzo di appositi Tag NFC appositamente codificati. Gestione di tutte le richieste di ferie e permessi, consentire di accedere ai servizi di prenotazioni interni della ASL per facilitare l’accesso ai servizi dei dipendenti, inviare velocemente comunicazioni interne.

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment del software “SGSL” software per la gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro della ASL Roma 1 :**
 - Stesura dei requisiti funzionali e guida tecnica / applicativa alla creazione del software per la gestione di tutto il ciclo dei rischi sui luoghi di lavoro, creazione della cartella clinica del medico competente e formazione ai dipendenti in fase pre assuntiva, Per assolvere ai debiti legislativi dell’ art.. 81/2008.

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment della cartella clinica elettronica del DSM(Dipartimento di Salute Mentale) della ASL Roma 1 :**
 - Progetto creato per unificare tutto il dipartimento di salute mentale sotto un singolo applicativo uniformando e migliorando i processi di tutti i servizi territoriali. Integrando tutte le funzionalità esterne che permettono il corretto confluimento documentale all’interno del Fascicolo sanitario Elettronico.(FSE).

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment dei progetti di realtà Aumentate e Intelligenza Artificiale della ASL Roma 1 :**
 - Progetti nell’ambito del dipartimento di Salute Mentale con fini terapeutici assistenziali :
CEREBRUM : Progetto nell’ambito cognitivo riabilitativo finalizzato a migliorare la riabilitazione delle disabilità mentali
ZEN SPACE : Progetto nell’ambito cognitivo riabilitativo finalizzato a migliorare la riabilitazione delle disabilità mentali
 - Progetto Avatar “AMBULATORIO DONNA”: Supervisione delle fasi di creazione, apprendimento e instruzione dell’algoritmo sottostante alla creazione di un avatar grafico che possa fornire informazioni di accoglienza nell’ambulatorio del progetto Donna.

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment della cartella clinica elettronica della rete Consultoriale della ASL Roma 1 :**
 - Progetto creato per unificare tutte la rete consultoriale della ASL Roma 1 in un singolo applicativo, uniformando e migliorando i processi di tutti i servizi territoriali. Superamento della suddivisione in SILOS, creando un rete, un percorso unico per i percorsi Consultoriali. Integrando tutte le funzionalità esterne che permettono il corretto confluimento documentale all’interno del Fascicolo Sanitario Elettronico.

- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project managment dell’applicativo Software per la BREST UNIT :**

- Progetto sviluppato per migliorare il monitoraggio della qualità della diagnosi del trattamento e del follow-up del carcinoma mammario e degli indicatori di efficacia dello screening mammografico. Nello specifico, supporto alle integrazioni in HL7 (standard necessario al trasferimento di informazioni cliniche sui pazienti)
- **Direzione esecutiva contrattuale (DEC) e Project management di tutti gli applicativi connessi ad interventi PNRR e al supporto delle COT (Centrali Operative Territoriali) della ASL Roma 1:**
 - Progetto COT-Interconnessioni : software per la presa in carico del paziente e funzionale per la “Transitional care” considerando i vari ambiti di interesse , ospedale- territorio, territorio-territorio. Supporto alla stesura dei requisiti funzionali, test delle integrazioni e formazioni di operatori ed addetti.
 - Progetto COT- DEVICE : Supporto alla stesura tecnico funzionale dei requisiti agli applicativi utili per eseguire il Telemonitoraggio e la Teleriabilitazione.
 - Progetto Sistemi di Contatto COT : creazione di sistemi di collaborazioni tra i vari operatori delle Centrali Operative Territoriali evitando l'eccessivo scambio ridondante di informazioni e permettendo il monitoraggio completo delle attività svolte.
- **Gestione e governo dal punto di vista Tecnico Funzionale delle integrazioni e migrazione degli applicativi di perimetro ASL Roma1 con quelli di ambito e perimetro Regionale**
- **Relatore Esterno per progetti di Laurea in collaborazione con l'Università “La Sapienza” :**
 - “Innovazione e prospettive di sviluppo per la digitalizzazione dell'SSN a mezzo del servizio di Telemonitoraggio”
 - “Telemedicina e Teleriabilitazione per l'assistenza sanitaria territoriale come fondamento del futuro ecosistema digitale”
- **Docenza nell'ambito dei progetti formativi aziendali :**
 - “MANAGEMENT DELLA TRANSITIONAL CARE: modelli ed organizzazione aziendale”
 - “Informatica , tecnologia e ASL Roma 1”

Settembre 2018 - Giugno 2019

IT Researcher & Developer presso “DOMEK S.p.a” (PZ)

Gestione e sviluppo dei progetti “core” aziendali:

- 1) Collaborazione alla realizzazione di back-end, front-end, app mobile di un applicativo per la FABI (Federazione Autonoma Banchieri Italiani) (ROMA).
Linguaggi di programmazione : C# (.net core), Javascript ,Xamarin.Forms, Frameworks : Bootstrap, Piranha CMS, IDE: Visual Studio.
- 2) Collaborazione nel miglioramento di elementi grafici ed aggiunta di nuove funzionalità per la banca “INTESA S. PAOLO”, per il loro concorso “CIAK SI VINCE”.
<https://ciakvince.intesasanpaolo.com/>
Linguaggio di programmazione : C# (.net core) , Frameworks: Bootstrap, Entity Framework, IDE : Visual Studio.
- 3) Realizzazione per un partner Inglese di un sito ed app mobile (tipo pagamenti), finalizzata a far eseguire tutte le possibili operazioni con un conto corrente.
Linguaggio di programmazione : C#, Xamarin.Forms Framework: Bootstrap
ORM: NHibernate IDE: Visual Studio

Aprile 2014 - Settembre 2014

Tirocinante presso Università degli studi della Basilicata

Sviluppatore software presso la facoltà di biotecnologie

Settembre 2015 - febbraio 2016

Collaboratore Progetti “Start-Up”*Sviluppatore Software*

Febbraio 2008 – Maggio 2018

Libero Professionista*Assistenza Tecnica Software ed Hardware*

Febbraio 2008 – maggio 2018

Bartender*Terra Satis di Marcello Gerardi, Lagopesole(pz)***ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 2017

Iscrizione laurea magistrale in Ingegneria Informatica e Tecnologie delle Telecomunicazioni*Presso L'Università degli studi della Basilicata(PZ)*

Settembre 2009- luglio 2015

Laurea in Informatica

Università Degli Studi Della Basilicata 98/110 (Classe di Laurea L-31):

materie tecnico -scientifiche trattate:

- Programmazione Procedurale : C++, C(basi)
- Programmazione ad Oggetti : Java, C#
- Tecnologie di sviluppo per il web : Html, CSS
- Programmazione su basi di dati: SQL
- Programmazione Mobile : Xamarin.Forms
- Sistemi di Versioning : GIT
- Modellazione Grafica : UML
- Sistemi Operativi : Windows, Linux (autodidatta ,in corso)
- Autodidatta (in corso) : Python , Django , Django Rest Framework Javascript, Vue.js , Bootstrap

Settembre 1999 – luglio 2004

Diploma scuola secondaria

Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci”, Vallo della Lucania, (sa)

Tutte le materie che riguardano ambiti scientifici

- Matematica, Fisica, informatica ed affini

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato acquisito all'interno dell'università degli studi della basilicata					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Conoscenze acquisite durante gli il mio percorso di studi nella scuole medie primaria e secondaria					

Competenze comunicative organizzative e gestionali

Ottime competenze comunicative ed organizzative, in ambito universitario e lavorativo. In progetti di gruppo finalizzati al completamento e superamento degli esami , dove si richiedeva una struttura gerarchica ero spesso il team leader, questo esigea il relazionarmi con colleghi, organizzare i carichi di lavoro senza danneggiare nessun elemento del mio team e soprattutto confrontarsi con docenti e colleghi.

Competenze informatiche

Ottima padronanza del computer e suoi affini:

- Conoscenza di molteplici linguaggi di programmazione (Riportati nella sezione "Formazione")
 - Capacità di utilizzo dei molteplici software "Commerciali"
 - Capacità di utilizzo dei software specifici per la programmazione: NetBeans, Eclipse, Hibernate, Spyder, Atom, Apache-tomcat postgresql e affini)
 - Capacità di riparare software ed hardware
 - Capacità di utilizzo Software specifici per grafica e modellazione digitale: 3d Studio Max
- Visita:
https://www.facebook.com/giorgio.c.filippi/media_set?set=a.10201942871366487&type=3

Altre competenze

Certificazioni Acquisite:

- **ISO IEC 27001 2022 Foundation in data 07/11/2024**
- **Cloud Computing (2015) Foundation 07/06/2024**

Patente di guida

A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Progetti
Appartenenza a gruppi

- IN AMBITO UNIVERSITARIO:

Progetto di tesi dal titolo: " STUDIO SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI STRUMENTI PER L'ANALISI DI SEQUENZE PROTEICHE".

Un software in grado di vagliare grandi quantità di dati. Leggere opportunamente sequenze nucleotidiche , crearne di nuove attraverso apposite regole, tradurle in informazione utile e ricercare attraverso pattern specifici la presenza di particolari sequenze di DNA .

Incrementando esponenzialmente l'operatività dei ricercatori dei laboratori di Biotecnologie, in quanto automatizzato processi che prima venivano effettuati manualmente, richiedendo diversi mesi di lavoro.

Linguaggio Adottato : Java , Frameworks: Struts, Hibernate, IDE: NetBeans

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".