

INFORMAZIONI PERSONALI

Epifani Gianluca

 via di San Martino a Brozzi 1, 50145 Firenze (Italia)

 +393933308417

 info@wpnet.it

 Skype gepisolo

Sesso Maschile | Data di nascita 08/06/1974 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Navale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2016–alla data attuale

Socio fondatore, CTO

Grinworld d.o.o., Podgorica (Montenegro)

- Progettazione e sviluppo di infrastrutture di backend (Amazon AWS) per applicazioni mobile con particolare attenzione a scalabilità, performance e high availability
- Design e sviluppo di webservices e API per applicazioni mobile
- Gestione e coordinamento di personale interno ed esterno per lo sviluppo di applicazioni mobile native (produzione di documentazioni tecniche, linee guida e analisi dei progetti per l'individuazione preventiva di errori di progettazione e colli di bottiglia)
- Gestione del budget per sviluppo software e infrastrutture di rete
- Analisi dei log e individuazione di problemi e difetti di progettazione nell'usabilità delle applicazioni mobile

2014–alla data attuale

Consulente e sviluppatore software

Firenze (Italia)

- Progettazione e sviluppo software web custom
- Progettazione e sviluppo applicazioni mobile
- Consulenze Software
- Progettazioni base dati e infrastrutture per siti con alto carico
- Formazione di programmatori junior in Italia e Albania (Tirana)
- Selezione del personale (programmatori e sistemisti) per conto terzi

2002–2014

Fondatore, CEO e sviluppatore di una software house

Navynet S.R.L., Firenze (Italia)

- Progettazione e sviluppo di software custom
- Porting web di applicazioni stand-alone
- Progettazione e sviluppo di software web per call-center

- Progettazione e sviluppo di software web per la gestione del personale (fatturazioni, richieste di supporto, help desk, gestione dei salari, rilevazione presenze dei dipendenti con sistemi biometrici)
- Progettazione e sviluppo di CMS per la gestione di siti web dinamici (compreso sistemi di pagamento elettronico)

1993–2002 **Ufficiale della Marina Militare Italiana**

- Marina Militare
- Sistemi elettrici e meccanici della nave
 - Gestione del personale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997–2004 **Laurea Magistrale in Ingegneria Navale (110/110)**

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

1993–1997 **STV della Marina Militare Italiana**

Livello 6 QEQ

Accademia Navale, Livorno (Italia)

1988–1993 **Maturità Scientifica (60/60)**

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico Enrico Fermi, Brindisi (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B2	B2	B2
TOEFL Cambridge First Certificate in English (FCE)					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative - Ottime capacità comunicative acquisite lavorando in team

Competenze organizzative e gestionali - Gestione e motivazione del personale acquisiti negli anni di servizio presso la Marina Militare Italiana e perfezionata maturando esperienze nel campo della formazione e selezione di sviluppatori junior oltre che nell'attività di sviluppo in team

Competenze professionali

- Conoscenza di diversi linguaggi di programmazione e ambienti di sviluppo.
- Conoscenza delle infrastrutture e dei servizi cloud offerti dal mercato.
- Capacità di apprendimento rapido di nuove competenze.
- Capacità di scomposizione di grossi problemi in micro task di più facile soluzione, modellazione di processi produttivi o industriali per l'implementazione di automatismi software
- Capacità di insegnamento e condivisione delle conoscenze
- Capacità di analisi/sintesi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Eccellente conoscenza dei linguaggi server side (ambiente LAMP): PHP > 15 anni di esperienza
- Buona conoscenza dei linguaggi di scripting: PERL, BASH
- Conoscenza basilare del PYTHON
- Eccellente conoscenza del linguaggio SQL: Mysql e PostgreSQL > 15 anni di esperienza
- Buona conoscenza di database noSQL (MongoDB, Redis, Firebase) ~ 3 anni di esperienza
- Eccellente conoscenza dei linguaggi clientside (HTML, CSS, SCSS, JAVASCRIPT) > 15 anni di esperienza
- Ottima conoscenza dei framework JS (BackboneJS, AngularJS2/4, jquery)
- Buona conoscenza dei CMS/framework web più diffusi (Slim, Laravel, Magento, Wordpress)
- Buona conoscenza delle tecniche di ottimizzazione e autenticazione web (sistemi di caching dei contenuti, provider di autenticazione e ottimizzazione delle query SQL)
- Buona conoscenza delle Architetture Serverless di Amazon AWS (Lambda Functions, Cognito, S3, API Gateways, RDS)
- Buona conoscenza di Nativescript (con Angular) per lo sviluppo cross-platform nativo di applicazioni mobile

Altre competenze - Certificato BLSA (operatore di primo soccorso con l'utilizzo del defibrillatore automatico)

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti**
- www.psoapp.mobi: WebAPP S.P.A. [**AWS serverless architecture + AngularJS4**] Gestione pazienti e terapie per la clinica dermatologica dell'Università di Napoli
 - PSOAPP: mobile APP [**AWS serverless architecture + Nativescript/AngularJS4**] Applicazione mobile iOS + Android per i pazienti gestiti tramite la webapp.
 - www.ilsagroup.it: Backend + Frontend [**PHP + PostgreSQL + Bootstrap + Ajax**] CMS custom completo su microframework Slim
 - Onlinesubito.it (dismesso): [**PHP + PostgreSQL**] Sistema CMS per la gestione autonoma del proprio sito web basato su template personalizzabili simile a Wordpress o più precisamente a servizi tipo 1and1 o Wix idonei a costruire e gestire in totale autonomia siti web aziendali per utenti non professionali
 - IlFoglio.it (quotidiano online associato all'omonima testata giornalistica cartacea): [**PHP + PostgreSQL + Memcached + Bootstrap + BackboneJs + Slim + Amazon AWS Video Transcoding**] Backend + Frontend + infrastruttura totalmente custom (online fino al 2016, ora sostituita da un CMS proprietario)
 - Sistema privato di gestione dei salari dei dipendenti integrato con un lettore di impronte digitali per il conteggio effettivo delle ore lavorate e la produzione di buste paga basate su legislazione fiscale albanese (committente: OnlineNow società di call center con base a Tirana)
[**PHP + PostgreSQL + POP3/SMTP cron tasks**]
 - Software web (Single Page Application) per la gestione delle fatturazioni in uscita, la registrazione di fatture in entrata la gestione dei ticket in cloud [**AngularJS2 + Bootstrap + Slim + PHP + MongoDB**]

+ **PostgreSQL**] in fase di sviluppo

- Backend con API per l'app mobile Pitagor4: [**MongoDB cluster + PostgreSQL + PHP + Slim framework**] attualmente online. Il sito web dell'applicazione è www.pitagora.mobi

- Backend per l'app mobile GrinPark: [**MongoDB cluster + Redis cluster + PostgreSQL + PHP + Slim framework**]. Inoltre il sito web dell'applicazione (www.grinpark.com) è stato integrato con plugin realizzati ad hoc per l'accesso a dati statistici dell'applicazione