LUIGI**CLEMENTE**

🤳 (+39) 328-5409008 | 🔀 luigi.clemente@gsquare.it | 😱 gigitsu | in luigi-clemente-g2

Esperienze Professionali

Discoup

SOFTWARE ENGINEER | DEVOPS

Marzo 2023 - Presente

- Progettazione e implementatione di una piattaforma di gestione e distribuzione codici sconto e coupon in Elixir, usando framework quali Phoenix LiveView ed Ecto garantendo alta affidabilità e performance.
- Implementazione di funzionalità real-time per l'interfaccia utente con LiveView, ottimizzando l'esperienza d'uso senza ricorrere a framework frontend.
- Progettazione ed implementazione dei test di unità (usando ExUnit).
- Progettazione ed implementazione dei database utilizzati dai microservizi (PostgreSQL)
- Progettazione e implementatione dell'infrastruttura su AWS, mediante terraform, includendo tecnologie quali RDS e EKS.
- · Automatizzazione dei processi di build, test e deployment tramite pipeline CI/CD integrate con Kubernetes (usando GitHub Actions e Helm).
- Collaborazione cross-funzionale con il team di prodotto per trasformare requisiti in soluzioni tecniche scalabili.

AgileLab

DATA ENGINEER

Ottobre 2020 - Febbraio 2023

• Progettazione e sviluppo della piattaforma di DataMesh per Enel usando come teconologie Dremio, Spark, Springboot con linguaggi Java, Scala e Python.

Dottori.it Milano

SOFTWARE ENGINEER

Settembre 2019 - Ottobre 2020

- Sviluppo e manutenzione della piattaforma web Dottori.it, uno strumento in grado di aiutare l'utente nella ricerca del miglior medico o dentista nella propria città, facilitando il contatto tra paziente e dottore, e semplificando il processo di prenotazione.
- Progettazione ed implementazione di un sistema a microservizi (usando Elixir, Phoenix e Ecto).
- Progettazione ed implementazione dei test di unità (usando ExUnit).
- Progettazione ed implementazione dei database utilizzati dai microservizi (PostgreSQL)
- Deploy dell'applicazione su un cluster Kubernetes.

ATS S.p.A. Milano

SOFTWARE ENGINEER | DEVOPS (CONSULENTE ESTERNO APULIASOFT)

Ottobre 2018 - Agosto 2019

- Sviluppo della piattaforma BlinkS, un marketplace digitale per il trading di portafogli di crediti deteriorati. Backend restful scritto in Scala con AkkaHttp e frontend in Angular.
- Progettazione ed implementazione delle api rest e di componenti Angular.
- Progettazione ed implementazione dei test di unità (usando ScalaTest, ScalaMock e le macro di Scala).
- Progettazione ed implementazione della pipeline di rilascio e di build utilizzando gli strumenti di CI forniti da GitLab.
- Configurazione dell'ambiente di test e produzione su Azure (Kubernetes, MySQL).
- Deploy dell'applicazione su un cluster Kubernetes.
- Messa in sicuezza dell'applicazione usando ModSecurity con CRS e regole personalizzate su ingress nginx

SIA S.p.A. Milano

SOFTWARE ENGINEER (CONSULENTE ESTERNO APULIASOFT)

Gennaio 2018 - Settembre 2018

- Sviluppo della nuova versione del message broker del sistem PagoPA® (chiamato "Nodo dei Pagamenti SPC"), un sistema reactive che usa Scala, scalaxb, Akka e Akka Cluster per gestire il flusso dei pagamenti tra gli attori coinvolti e il governo.
- · Progettazione ed implementazione dei test per il "Nodo dei Pagamenti SPC" (usando Scalatest).
- Progettazione ed implementazione della pipeline di rilascio delle applicazioni utilizzando Jenkins.
- Rilascio delle applicazioni su un cluster OpenShift in ambiente di test.

Exprivia S.p.A. Molfetta

SOFTWARE ARCHITECT (CONSULENTE ESTERNO APULIASOFT)

Maggio 2016 - Dicembre 2017

 Progettazione ed implementazione di un motore, usando TypeScript e Angular2, in grado di emulare le funzionalità della tecnologia Oracle Forms e perciò eseguire le vecchie applicazioni Oracle Forms sui browser moderni.

- Manutenzione di uno strumento capace di convertire i file di salvataggio di Oracle Forms in file in formato JSON/TypeScript, usando Java e ANTLR.
- Uso di git e gitflow per gestire il processo di sviluppo.
- Progettazione ed implementazione di widget per l'home banking di Banca Mediolanum, usando Google Closure lib, D3js e C3js.

ApuliaSoft S.r.l.

Bari

SOFTWARE ENGINEER

Ottobre 2015 - Agosto 2019

- Sviluppo di www.dolcidee.it, una comunità web dove gli utenti possono condividere ricette e consigli di cucina, usando PHP e Symfony 2.
- Progettazione ed implementazione di un bot Slack, scritto in JavaScript e pubblicato su Heroku, per aiutare a monitorare le attività e la felicità dei dipendenti attraverso delle domande fatte dal bot al termine di ogni giornata lavorativa.
- Progettazione ed implementazione di uno strumento per ottimizzare la disposizione degli articoli sugli espositori nei supermercati, usando TypeScript e Angular2.

Altro Bar

SOFTWARE ENGINEER

Agosto 2010 - Maggio 2014

- MySpecialGift s.r.l. Progettazione ed implementazione della piattaform web MySpecialGift per la gestione e condivisione delle proprie liste regalo.
- DigitalCopy s.r.l. Progettazione ed implementation di un gestionale per piccoli e medi supermercati.

Competenze

Programmazione Elixir, Scala, Java, TypeScript, C#, PHP, Python, SQL

Front-end HTML5, SASS, LESS, Tailwind

Databases MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Elasticsearch, Redis

Back-end Phoenix, Ecto, Apache Spark, Akka

DevOps Kibana, Docker, K8s, Helm, Terraform, AWS, Microsoft Azure

Tools Git, IntelliJ, Vim, VS Code, Tmux

Lingue Italiano, Inglese

Educazione

Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Bari

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, 110/110

Aprile 2016

Tesi: Applicazioni di Reti Neurali Ricorrenti al PoS-Tagging di Testi

Certificazioni

The Linux Foundation 2021

• Certified Kubernetes Administrator (License number: LF-c55jbv7gct)

Coursera 2017

- Functional Programming Principles in Scala (License number: 85UUFRQVJ75F)
- Functional Program Design in Scala (License number: BYV4DHVGYYDU)
- Parallel programming (License number: 6BX9A2UTCGAX)

MongoDB University 2014

M101P MongoDB for Developers