# MARCO IANNÌ

# UX/UI DESIGNER

# **PROFILO PERSONALE**

Aspirante UX/UI Designer.
Programmatore con 2 anni di esperienza con un focus sullo sviluppo front-end.

# COMPETENZE TECNICHE

HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, AngularJS, React.js, jQuery, AJAX, Scrum, Git, SQL, MySQL, OrientDB, Java, JavaEE, C++, Perl, XPath. XSLT, Xml

## CERTIFICAZIONI

- Inglese: ISEE II Integrated Skils in English - B2 of the CEFR, Trinity College London
- ECDL
- Scrum Fundamentals Certified SCRUMstudy - Accreditation Body for Scrum and Agile, 2020

# CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese: Livello B2 Europeo
- Spagnolo: Buona

## INFO E CONTATTI

Nato il 08/03/1996 a Reggio Calabria (RC)

**Cellulare**: 3771971153

**E-mail**: marcoianni1996@gmail.com **Indirizzo**: via Generale Porpora, 34-

Bagnara Calabra (RC)

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**

#### ANALISTA PROGRAMMATORE

PC CUBE

Giugno 2019 - in corso

Sviluppo di Web Application

#### TIROCINIO CURRICULARE

Exeura

Settembre 2017 - Dicembre 2017

Stesura Tesi Laurea Triennale

# FORMAZIONE E ISTRUZIONE

### **START 2 IMPACT**

### Percorso di UX/UI Design 2021-2022

- -Copy writing
- -Grafica
- -Html/Css
- -Discovery
- -Wire framing
- -Prototyping -User Test

# FASTWEB DIGITAL ACADEMY

#### 2021-2022

- -UX/UI Design Base
- -UX/UI Design Advanced
- -UX/UI Gamification
- -Motion per UI Design
- -Logo Design
- -Canva
- -Presentazioni

### UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

# L-31 - Laurea magistrale in Data Science 2018-2019

Percorso interrotto con conseguimento dei seguenti esami:

- -Business Intelligence and Analytics (Data Warehouse e Data Mining)
- -Knowledge Representation and Semantic Web
- -Metodi Analitici per la programmazione ed il controllo

# L-31 - Laurea triennale in Scienze e tecnologie informatiche 2014-2017

**Tesi**: Analisi di Piattaforme NoSQL e Realizzazione di un sistema di monitoraggio dei dati ferroviari nell'ambito del progetto Pro.S.I.T.

Votazione finale: 105/110

### ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Diploma di scuola superiore

2009 - 2014

Voto diploma: 100/100