Luca Corbucci



Informazioni Via Cardarelli 47 Viterbo Italy

+39 346 1852820 corbuccilu@gmail.com

Lingua

Italian: Madrelingua English: B1

Portfolio

github.com/lucacorbucci

Istruzione

2018 Laurea magistrale in informatica

University of Pisa

Dall'Ottobre 2018 sono iscritto alla laurea magistrale e spero di terminare il mio percorso di studi entro la fine del 2020. Frequento il curriculum "Data and Knowledge: Science and Technologies". Durante la laurea magistrale ho svolto 6 mesi di Erasmus alla Technical University di Monaco.

2014-2018 Laurea triennale in Informatica

University of Pisa

Mi sono iscritto all'Università nel 2014 e ho discusso la mia tesi nell'Ottobre 2018 riportando una votazione di 97/110. Per la tesi ho svolto un tirocinio che mi ha permesso di conoscere meglio il mondo della Blockchain e di Ethereum.

Esperienze lavorative

2012-2014 Rivenditore Apple

Viterbo, Italy

Stage estivo - Assistenza tecnica

2011-2017 BiteYourApple

Blogger

Progetti

Sito personale: www.lucacorbucci.me per maggior informazioni e progetti.

2019 ESPWeatherStation Personal Project

Abstract: Una webapp che mostra i dati della temperatura raccolti da un NodeMCU. **Strumenti utilizzati**:MicroPython, Python, Flask, Git, React, MongoDB, MQTT, Docker

2019 Smart Auctions Progetto universitario

Abstract: Uno smart contract per Ethereum e il frontend per interagire con esso tram-

ite un sito web. Questo progetto è disponibile su Github.

Strumenti utilizzati: Solidity, Ganache, Truffle, Remix IDE, React, Javascript.

2019 Autonomic Farm Pattern Progetto universitario

Abstract: Un pattern che garantisce un certo service time modificando il parallelism

degree. Questo progetto è disponibile su Github.

Strumenti utilizzati: C++, FastFlow

2018 PI Game Progetto universitario

Abstract: Un semplice gioco per browser.

Strumenti utilizzati: HTML, CSS, Javascript, Node.Js, Three.js

2017 Chatterbox Progetto universitario

Abstract: Un server multithread per gestire le richieste dei client di una chat. Questo

progetto è disponibile su Github.

Strumenti utilizzati: C, Bash.

Conoscenze

Avanzata: Java, C/C++, Python, HTML, CSS, Javascript, Unix, Git.

Basilare: React, PLSQL, SQL, Solidity, Docker, MongoDB.