

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 tramite 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.