

Progetti Triennale.

Focus sull'esplorazione dei linguaggi ed applicazione dei protocolli di rete.

Proj GOLDUCK

Web-app per monitoraggio real-time di una gara di Orienteering, hosting su AWS.

- Back-end in Node.js attraverso moduli low-code Lambda di Amazon
- · Storage XML ed utilizzo di JSON per informazioni real-time relative all'evento
- · Front-end in Flutter con ricezione dati periodica in logica pull
- Deployment su Amazon Web Service

Docker Escape

Tesi triennale dove vengono descritte vulnerabilità note di Docker e possibili mitigazioni.

- Creazione di un laboratorio di pentesting con macchine virtuali in rete dedicata
- · Approfondimento delle API di Docker ed interazione tramite curl e script
- Approfondimento dei sistemi Linux e dei moduli Seccomp, SELinux, AppArmor
- Produzione di script in Python3 (CPython) e C

Progetti Magistrale.

Focus sul processo di realizzazione, testing e deployment di applicativi.

ServeEasy

Sistema a microservizi per la gestione di una attività di ristorazione.

- Back-end e gateway in Spring Boot con integrazione dipendenze Maven
- Deployment della rete in Docker Compose con monitoraggio "healthcheck"
- Storage con MariaDB, gestione dati JSON tramite REST e Kafka Zookeeper, monitoraggio del flusso dati con Kafdrop e PHPMyAdmin
- Repository multi-repo con CI/CD Github Actions per testing d'integrazione e container shipping dei microservizi verso DockerHub
- · Controllo qualità con PMD, SpotBugs, CheckStyle e sicurezza con SonarQube

Programmazione Genetica per search-based falsification testing

Applicazione di Al su modello cyber-fisico per falsificare le specifiche di un sistema automotive.

- Esplorazione del paradigma Genetic Programming ed analogie evolutive
- Applicazione del framework "Hecate S-Taliro" e moduli MATLAB gaoptimset

Beemediate

Caso studio in azienda. Middleware di integrazione per O.d.A. tra cliente Odoo e fornitore SAP.

- · Progetto individuale
- · Contatto col cliente per raccolta, elaborazione e verifica delle specifiche
- · Verifica formale della business logic
- DevSecOps con SonarQube Cloud Quality Check e Snyk