## Andrea Severi

 $\underline{\text{andrea.severi.dev@gmail.com}} \ | \ \underline{\text{linkedIn/andrea-severi}} \ | \ \underline{\text{github/seve-andre}} \ | \ \underline{\text{seve-andre.github.io/}}$   $Cesena, \ | \ T \ | \ 342-3209-388$ 

## FORMAZIONE

## Laurea Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche

Cesena, IT | Lug 2023

Università di Bologna

## ESPERIENZE LAVORATIVE

#### FLASHSTART | TIROCINANTE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Cesena, IT | Giu 2022 - Lug 2022

- Retrieved key-value datasets with website URLs as keys and their category as values
- Extracted text and language of the aforementioned websites in the datasets using **web crawling** techniques
- Removed stopwords from text
- Collected stats about text, as well as wordclouds
- Developed a text-classification neural network to predict category based on website text

#### FLASHSTART | TIROCINANTE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Cesena, IT | Lug 2021 - Ago 2021

- Retrieved most common words to support new foreign languages
- Removed irrelevant words from dictionaries using stop words
- Used stemming and lemmatization to skim dictionaries
- Improved dictionaries for already-supported languages
- Implemented translator with English as destination language

## PROGETTIC?

#### SMART GARDEN 🖸

C++, IoT, Arduino, Java | Lug 2022

Sistema Embedded & IoT che implementa una versione semplificata di un giardino smart, ovvero un sistema intelligente che monitora e controlla lo stato del giardino tramite sensori, protocollo HTTP, linea Seriale e Bluetooth.

#### MYUNIBO 2

KOTLIN, JETPACK COMPOSE, ANDROID | MAG - GIU 2022

Rivisitazione dell'app ufficiale myUniBo dell'Università di Bologna che permette agli studenti di prenotare esami, vedere le lezioni del giorno, i voti e le statistiche riguardanti la propria carriera universitaria in maniera più semplice e intuitiva.

#### **AIRLINE TRAFFIC SIMULATOR** □

JAVA, JAVAFX, MVC | MAG - AGO 2021

Videogioco desktop 2D sviluppato in gruppo e ispirato a Flight Control. L'obiettivo del giocatore è quello di far atterrare il maggior numero possibile di aerei, senza farli scontrare l'uno con l'altro. La difficoltà aumenta ad ogni atterraggio, il quale conferisce punti al giocatore.

# **APARTMENT MANAGEMENT SYSTEM** Tauri, Rust, Vue.js, Typescript, Mongodb, Tailwind CSS | Set 2022

Applicazione desktop per la gestione di appartamenti in affitto che memorizza gli ospiti, i loro dati e le informazioni riguardanti case e appartamenti. Permette di calcolare il prezzo finale, in base al numero di ospiti e la loro età.

#### FOOD DELIVERY WEBSITE

HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP | GEN 2022

Applicazione web di food delivery che offre all'utente una vasta scelta di prodotti tra cui scegliere e comprare. Invece, al proprietario dà l'opportunità di gestire gli ordini.

## COMPETENZE

Linguaggi: Java, Kotlin, Python, Rust, C++, Bash, SQL

Sviluppo Web: React, Vue.js, PHP, JavaScript, TypeScript, HTML/CSS

Tecnologie: Git, MySQL, MongoDB, LaTeX