

# BENNIS YAHYA

## Etudiant Ingénieur Logiciel

@bennis-yahya@outlook.com  
bennis-yahya.vercel.app

Mohammedia, MA  
github.com/Thescattypotty

+212 622645603  
@bennis-yahya



"Every bug is an opportunity to learn, not just to fix."

## EDUCATION

### Cycle d'ingénieur d'état

#### EMSI

2020 - 2025

### Baccalauréat en sciences physiques

#### Nahda Al Hassania

2020

## PROJET ACADEMIQUE

### Event-Driven-TMS - Gestion des Tâches

- Système de gestion des tâches, où les tâches peuvent être créées, attribuées et suivies en temps réel.
- Technologies : Spring Boot, Angular, Spring Cloud, Spring WebFlux, Spring Security, Kafka, Zookeeper, Grafana, Prometheus, R2DBC, PostgreSQL, Docker, Git

### Mini Crm - Help Desk

- Système CRM simplifié pour la gestion des demandes client et le suivi des tickets.
- Technologies : Spring Boot, Maven, Docker, Git, ReactJs

### Application Desktop - Chat Application

- Application de chat en temps réel avec messagerie instantanée sur desktop.
- Technologies : Java, JavaFX, Socket, Git, Docker

## EXPERTISES TECHNIQUES

Développement d'API

Rest API

Micro Service

Spring cloud

Développement Web

Spring & Typescript

Git & Github

Docker

## ATOUS



### Capacité d'Adaptation

Adaptabilité aux changements, restant efficace dans mon apprentissage.



### Curiosité et Soif de Connaissance

Toujours en quête d'opportunités pour élargir mes compétences.

## EXPÉRIENCE

### Développement Modulaire pour la gestion des appels d'offres

#### Orange

01 Jul 2024 - 31 Août 2024

Casablanca, MA

- Développement d'une plateforme collaborative pour la gestion des appels d'offres, automatisation des processus internes et optimisation de la communication entre équipes, en travaillant au sein d'une équipe agile.
- Technologies : Spring Boot, Maven, une architecture modulaire, React.js, MySQL, Docker et Git.

### Développement d'un système de gestion de contenu

#### Hevea

07 Jan 2024 - 25 Fév 2024

Casablanca, MA

- Conception et développement d'un site vitrine et Amélioration de la présence en ligne et mise en valeur des produits/services.
- Technologies : NextJs, Typescript, MongoDB, Git.

### Création de Solutions E-Learning SaaS

#### Samir

10 Jul 2023 - 30 Août 2023

Mohammedia, MA

- Création d'une plateforme de cours de certification (similaire à Coursera)
- Technologies : Symfony, PHP, Docker, GIT, NGINX, Redis

## PROJET PERSONNEL

Disponible en github: [github.com/Thescattypotty](https://github.com/Thescattypotty)

### BlogSphere

- Plateforme de blogs en SpringBoot/Angular qui permet aux utilisateurs de créer, publier et gérer leurs propres articles de blog.

### AutoCSV - Disponible sur Maven Repository

- Bibliothèque Java qui peut convertir votre liste de Classes/Records en csv et vice-versa à l'aide d'annotations.

### MessagingServer

- Messaging broker qui permet de créer des sujets, de publier des messages et de les consommer via une interface TCP simple.

### GeneticsAlgorithm

- Planification d'emploi du temps en utilisant un algorithme génétique.

### JavaDB

- Base de données en mémoire écrite en Java.

### StockTradingSimulator

- Application Java permettant d'acheter, de vendre et de suivre des actions en temps réel.