Karel Peeters

Un individu déterminé avec une passion pour la programmation. Toujours désireux d'apprendre de nouvelles compétences afin de m'améliorer. Une personne travaillante et efficace avec une attitude professionnelle. Un auditeur attentif et un joueur d'équipe enthousiaste.

EXPÉRIENCE

Stage IOT chez Euricom, Mechelen

MARS 2020 - PRESENT

Position de stage en developpant une application genre smartfridge

Job étudiant de développement Java chez Ciminko, Ahn

JUIN 2019 - JUIN 2019

Job étudiant en écrivant des tests JUnit pour Ciminko utilisant les standards de TMForum

WhatTheHack, Leuven

MARS 2019 - MARS 2019

Participation dans un Hackathon organisé par Academics For Technology (AFT)

Concours de programmation flamande [Vlaamse Programmeerwedstrijd] 2019, Antwerpen

MARS 2019 - MARS 2019

Participation dans le concours de programmation annuel (VPW)

Concours de programmation flamande [Vlaamse Programmeerwedstrijd] 2018, Hasselt

MARS 2018 - MARS 2018

Participation dans le concours de programmation annuel (VPW)

Route du Vin 5 Ahn, L-5401 +352691223125 karel.peeters@ciminko.lu about.borlyt-salnus.lu



HARD SKILLS

- HTML & CSS
- Javascript
- Full Stack Java
- Python
- SOL

SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Prise de décision
- Adaptabilité

LANGUES

- Anglais C2
- Néerlandais C2
- Français B2
- Allemand B1
- Luxembourgeois A2

Formation

UCLL, Leuven — Bachelier d'informatique appliquée

SEPTEMBRE 2017 - PRÉSENT Major in software development

KULeuven, Leuven — Bachelier d'informatique

JANVIER 2017 - JUIN 2017

KULeuven, Leuven — Bachelier d'ingénieur industriel

SEPTEMBRE 2016 - DÉCEMBRE 2016

Athénée de Luxembourg, Luxembourg — Baccalaureat International

SEPTEMBRE 2012 - MAI 2016

PROJECTS

AI project avec Spacy

Dans une équipe de 3 étudiants, j'ai écrit une application qui sert a identifier des entités comme personnes, firmes, et dates. J'ai réalisé cette tâche avec le labelle de data, l'entraînnage d'une IA et enfin le développage d'une "front-end" et une docker

Développement, maintenance et hébergement de bots discordes

Je gère et héberge plusieurs robots auto-développés qui utilisent discord pour traiter les requêtes asynchrones. La bibliothèque d'API discord.py est utilisée à cette fin.