ONY BRUNELLA ANDRIATSAHAVOJAONA



PRÉSENTATION

Passionnée par la programmation web et le webdesign, je vise à intégrer une école d'ingénieurs en informatique afin de m'épanouir par la suite, dans le domaine du développement web et logiciel.

CONTACT

93200. Saint-Denis

20 ans

>> https://onybrunella.github.io

- >> brunella.andria@gmail.com
- >> https://github.com/onybrunella

07 64 83 63 58

/ FORMATIONS

>> Troisième année de BUT Informatique

IUT de Villetaneuse / USPN | Septembre 2021 - Septembre 2024

>> Baccalauréat général

Lycée Paul Eluard, Saint-Denis | Septembre 2018 - Juillet 2021

Spécialités : Sciences de l'ingénieur, Physique-chimie et Maths

/ COMPÉTENCES

- > Développement web : HTML/CSS (Bootstrap), Java, PHP, Javascript/JQuery, Vue.Js
- **SQL**: (MariaDB, MySQL, PostgreSQL)
- > **Gestion de versions** : Github, Gitlab
- > **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux (Debian, Ubuntu)
- Gestion de projet : Méthode agile, Gantt, PERT, RACI, Trello
- > **UX/UI Design** : FIGMA, Adobe XD > **Scripting** : Bash, Jupyter Notebook
- > Langue : anglais (Maîtrise courante)

/ CENTRES D'INTÉRÊT

- > Natation (compétitive durant ma jeunesse)
- > Musculation / Danse
- > Pratique du Hautbois et Solfège (jeunesse)

/ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- >> Alternante intégratrice web webdesigner
 Philharmonie de Paris Cité de la Musique | 05/09/2023 04/09/2024
- Evolution du site https://pad.philharmoniedeparis.fr/: intégration de contenu (HTML/CSS/JS) CMS SYRACUSE
- Conception de maquettes graphiques, zonings et de prototypages
- Optimisation SEO et de l'accessibilité
- Conception et implémentation de nouveaux modules et fonctionnalités
- **Tests** et **optimisation** de la compatibilité entre divers navigateurs

>> Assistante Web Developer

Laboratoire d'Informatique de Paris Nord | 02/05/2023 - 30/06/2023

- Optimisation de l'accessibilité d'un intranet développé en Vue.Js/Vuetify
- Adaptation de l'intranet aux différents écrans et supports
- Gestion avec Gitlab (Git flow, Conventional commits)
- Tests d'accessibilité (Orca, axe DevTools, Lighthouse)

/ RÉALISATIONS

>> Projet universitaire : Création d'un Système de Chatbot Conversationnel basé sur GPT-2

- Compréhension et étude de GPT-2 avec l'API TensorFlow
- Fine-tuning du modèle GPT-2 avec des données d'articles scientifiques
- Intégration de Gradio pour l'interface utilisateur

>> Projet universitaire : Développement d'une interface de calculatrice scientifique en JAVA

>> Projet personnel : Développement d'une application de gestionnaire de tâches avec Vue.js

- Gestion des tâches : ajout, édition, suppression
- Filtrage par statut et priorité
- Stockage local

>> Projet universitaire : Développement d'une plateforme de gestion de stages avec une architecture MVC en HTML5, CSS3, JavaScript, SQL et PHP

- Création des profils utilisateurs (étudiants, enseignants)
- Système d'authentification et d'inscription
- Gestion des commentaires sur les documents des étudiants
- Système de dépôt de fichiers