

CONTACT

- +33 766796840
- sharma.upasana823@gmail.com
- Paris, France
- https://www.linkedin.com/in/upasa na-sharma-0387a8226/

ÉDUCATION

2022 - 2025 **EPITA**

Licence en informatique

COURS PERTINENTS

- Python, Java, C
- Algorithmes avancés et Communication en structures de données
- Bases de données relationnelles
- Développement web

DÉVELOPPEMENT **PROFESSIONNEL**

- affaires
- Architecture principale dans les technologies de l'information

COMPÉTENCES

- Python / C++ / Java / PHP
- ReactJS (Hooks, State Management, Context API, Redux)
- Tailwind / Bootstrap
- Javascript / Typescript
- Flask / NodeJS
- Next.js
- MySQL/ PostGRE/ SQLite3
- MongoDB
- FireBase
- AWS: EC2, S3
- Git / Asana
- Ubuntu / Debian

UPASANA SHARMA

ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE

Étudiante en informatique axée sur les solutions web, avec de l'expérience en développement et en mise en œuvre de solutions. Soutien aux objectifs commerciaux et aux stratégies de l'entreprise tout en acquérant une expérience concrète. Recherche d'opportunités pour développer davantage de compétences et ouverte à travailler et à acquérir de l'expérience avec différentes technologies.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

LENEX, Torcy, France Développeur web stagiaire

2023-08 - 2023-09

- · Gérer la partie frontend et backend du site web, comprenant l'extraction et le remplissage de PDF en utilisant Python.
- · Utiliser des technologies telles que Python, Flask, Sqlite, HTML, Javascript et Ajax.
- Expérience avec divers modules Python tels que : Pdfrw, Pypdf2 et Pandas. Travailler sur des systèmes basés sur UNIX/Linux et prise en charge du serveur (Debian).

PROJETS

PLATEFORME SAAS D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

https://github.com/iamdealer02/ai-saas-platform

Next.js, TypeScript. MongoDB, Clerk, Cloudinary, Stripe, Shadon, TailwindCSS

- Plateforme SaaS d'intelligence artificielle dédiée à l'imagerie, se distinguant par ses capacités de traitement exceptionnelles. Intègre une infrastructure de paiement sécurisée et propose des fonctionnalités avancées de recherche d'images.
- Prendre en charge plusieurs fonctionnalités d'IA telles que la restauration d'images, le changement de couleur, la suppression d'objets, le remplissage génératif et la suppression d'arrière-plan.

PLATEFORME INTERACTIVE DE MÉDIAS SOCIAUX

https://github.com/iamdealer02/Twitter-Clone

React.js, NodeJS, PostGre. MongoDB, AWS S3, Sockets, Git Branching, ASANA

- Plateforme de médias sociaux reproduisant les fonctionnalités de Twitter/X.
- Authentification des utilisateurs via des jetons JWT.
- Création et visualisation de tweets, Hashtags tendance, Interactions (j'aime, commentaire, signet, partage, retweet).
- Projets collaboratifs avec branching Git, Asana, gestion de versions et contrôle.

PLATEFORME CONDUITE ET COVOITURAGE

https://github.com/iamdealer02/Boober

Flask, Javascript, HTML, Google Maps API, Sockets, SMTP, MongoDB, SQLite3

- Application web construite avec le framework Flask, visant à reproduire les fonctionnalités principales du service populaire de covoiturage, Uber, où vous réservez des trajets en temps réel en utilisant des sockets.
- Panel des passagers, des conducteurs et de l'administrateur pour gérer l'application.

LANGUES

- Anglais (courant)
- Français (A2.2)



CONTACT

- +33 766796840
- ≤ sharma.upasana823@gmail.com
- Paris, France
- https://www.linkedin.com/in/upasa na-sharma-0387a8226/

EDUCATION

2022 - 2025 EPITA

Bachelor's in Computer Science

Relevant Coursework

- Python, Java, C
- Advance Algorithms and Data Structure,
- Relational Databases,
- Web Develoment

Professional Development

- Communication in Business, Principal
- Architecture in Informational Technology

SKILLS

- Python / C++ / Java / PHP
- ReactJS (Hooks, State Management, Context API, Redux)
- Tailwind / Bootstrap
- Javascript / Typescript
- Flask / NodeJS
- Next.js
- MySQL/ PostGRE/ SQLite3
- MongoDB
- FireBase
- AWS: EC2, S3
- Git / Asana
- Ubuntu / Debian

UPASANA SHARMA

COMPUTER SCIENCE STUDENT

Solution-focused Computer Science student with experience in web-based applications. Participated in development and implementation of web-based solutions. Supported company business objectives and strategies while gaining real-world experience. Looking for opportunities to gain more skills and open to working and experience different technologies.

WORK EXPERIENCE

LENEX, Torcy, France

2023-08 - 2023-09

Web Developer Intern

- Handled frontend and backend of website. The website included working on extracting and filling PDFs using Python.
- Used technologies as Python, Flask, Sqlite, HTML, Javascript, Ajax. Used various Python modules like: Pdfrw, Pypdf2 and Pandas.
- Worked on UNIX/LINUX based systems and handled the SERVER (Debian)

PROJECTS

AI SAAS PLATFORM

https://github.com/iamdealer02/ai-saas-platform

Next.js, TypeScript. MongoDB, Clerk, Cloudinary, Stripe, Shadon, TailwindCSS

• Al image SaaS Platform that excels processing capabilities, integrates a secure

- At image saas Platform that excels processing capabilities, integrates a secure payment infrastructure, offers advanced image search functionalities.
- Supports multiple AI features: Image Restoration, Recoloring, Object Removal, Generative filling and Background removal.

SOCIAL MEDIA INTERACTIVE PLATFORM

https://github.com/iamdealer02/Twitter-Clone

React.js, NodeJS, PostGre. MongoDB, AWS S3, Sockets, Git Branching, ASANA

- A Social Media Platform that replicates the Twitter/X functionality.
- Authenticates Users using JWT Tokens, Create and View Tweets, Trending Hashtags, Interact (like, comment, bookmark, reposts. retweet), Messaging.
- Collaborative Projects with Git Branching, Asana, Versioning and Control

RIDE AND DRIVE INTERACTIVE PLATFORM

https://github.com/iamdealer02/Boober

Flask, Javascript, HTML, Google Maps API, Sockets, SMTP, MongoDB, SQLite3

- Web application built using the Flask framework, aiming to replicate the core functionalities of the popular ride-sharing service, Uber where you Book Rides in real-time using Sockets.
- Riders, Drivers And Admin Panel to manage the application

LANGUAGES

- English (Fluent)
- French (A2.2)