



Nom complet : Victor Rubia Rodríguez

Adresse : 7 rue des porcelets, Provins, France

Téléphone : 0640300249

Adresse mail: victor.r90@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/victor-rubia-rodriguez-64901326a/>

Github: <https://github.com/victor77160>

Objectif Professionnel :

Programmeur junior très motivé et passionné par le développement de logiciels. J'ai une solide connaissance de Python, ainsi que de l'expérience dans le développement d'applications web et des compétences de base en matière de bases de données.

Je suis une personne proactive, créative et orientée vers les résultats, avec des compétences en résolution de problèmes et une

capacité à travailler efficacement en équipe et de manière autonome.

Formation :

Cours Python TOTAL - Programmeur avancé en 16 jours 2023 :

L'un des nombreux cours axés sur Python, dans celui-ci, avec Federico Garay, nous avons parcouru Python en créant des projets passionnants.

Ultime cours sur Python 2023 :

Dans ce cas, c'était avec Nicolás Schürmann de son académie HolaMundo, dans laquelle nous avons abordé les bases de la programmation orientée objet, Django, SQLite, Machine Learning.

Cours Django sur le développement web backend avec Python (Intermédiaire) :

Nous avons réalisé 3 projets :

Personal Web: A partir d'un Frontend complet, nous devrions compléter le Backend afin que notre client puisse gérer ses projets de manière dynamique à partir d'un panneau d'administration.

Business Web: Le deuxième projet dans lequel nous avons créé un business web. Pour une entreprise, qui montre des informations sur l'entreprise, son catalogue de services et d'autres fonctionnalités.

Web Playground: Le projet vraiment passionnant, où nous avons appris à coder en nous plongeant dans Django.

- **Projet API Rest:** Nous avons créé une API pour un portail de films avec le cadre Django Rest.

Cours POO:

Introduction :

- Concepts POO
- Inconvénients de ne pas utiliser la POO
- Classes et objets
- Attributs
- Méthodes

Héritage :

- Héritage
- Héritage multiple
- MRO (Method Resolution Order)

Concepts avancés :

- Polymorphisme
- Encapsulation
- Les Setters et Getters
- Décorateurs
- Décorateur @Propriété
- L'abstraction
- Classes abstraites
- Méthodes spéciales (ou dunder)

Principes de SOLID :

- SRP (principe de responsabilité unique)
- OCP (Principe d'ouverture/fermeture)
- LSP (principe de substitution de Liskov)
- ISP (Principe de séparation des interfaces)
- DIP (principe d'inversion de dépendance).

• **Cours Analyse de données avec Pandas et Python 2023 :**

Avec Federico Garay, j'ai eu la chance d'apprendre tout ce qui concerne la bibliothèque Pandas en utilisant Python. Nous avons réalisé plusieurs projets intégrant les deux outils.

Cours Python et ChatGPT (Intermédiaire):

Cours sur l'intégration de ChatGPT dans Python pour créer des applications :

Générateur de mot de passe (Application)

Editeur de texte (Application)

Lecteur de fichiers JSON (Application)

Calculatrice de la règle de 3 (Application/Service Web)

Convertisseur de devises via API (Service Web)

Graphique d'inflation (Service Web)

Chatbot via l'API OpenAI (Service Web)

Cours sur l'intelligence artificielle et Deep Learning avec Python (avancé):

Cours sur les bases du Deep Learning et plus particulièrement des réseaux neuronaux artificiels profonds en utilisant Python 3 et les bibliothèques les plus populaires telles que Sklearn, Tensorflow 2.0 ou Keras.

- **Autres cours :**

J'ai suivi beaucoup d'autres cours, tous liés à Python, Pandas, Numpy, SQLite pour consolider les bases et les concept.

Expérience Professionnelle :

Je n'ai pas encore d'expérience professionnelle dans le domaine de

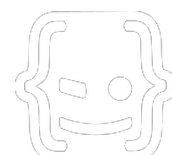
Certificado de finalización

Este certificado es otorgado a

Victor Rubia

Por haber cursado y completado el curso de

Ultimate Python



la programmation, mais je suis déterminé à démontrer ma professionnalisme et ma persévérance.

J'ai consacré de nombreuses heures à l'étude tout en travaillant, faisant preuve de discipline et de dévouement. Ma passion pour la programmation m'a poussé à suivre des cours, à résoudre des problèmes complexes et à travailler sur des projets personnels.

Mon désir d'apprendre et de réussir fait de moi un candidat motivé et adaptable. Je suis prêt à saisir l'opportunité de mettre en pratique mes compétences au sein de votre équipe. Contactez-moi pour discuter de ma contribution potentielle à vos projets.

Compétences techniques :

Langages de Programmation : Python

Frameworks : Django, Flaks, Anaconda



Número de certificado: UC-40061d85-9ee6-40bf-9dd8-1c71f38f3fc3
Url del certificado ude.my/UC-40061d85-9ee6-40bf-9dd8-1c71f38f3fc3
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Python TOTAL - Programador Avanzado en 16 días

Instructores **Federico Garay, Escuela Directa**

Victor rubia rodriguez

Fecha **24 de Mayo de 2023**
Duración **30.5 horas en total**



Número de certificado: UC-2cc0c693-141d-4cd0-8b93-f2054eca1223
Url del certificado ude.my/UC-2cc0c693-141d-4cd0-8b93-f2054eca1223
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Análisis de Datos con Pandas y Python 2023

Instructores **Federico Garay, Escuela Directa**

Victor rubia rodriguez

Fecha **30 de Mayo de 2023**
Duración **1.5 horas en total**



Número de certificado: UC-8f9c312d-4b08-439e-9697-dffac49bbe17
Url del certificado ude.my/UC-8f9c312d-4b08-439e-9697-dffac49bbe17
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Curso Práctico de Django: Desarrollo Web Backend con Python

Instructores **Héctor Costa Guzmán**

Victor rubia rodriguez

Fecha **9 de Julio de 2023**
Duración **12.5 horas en total**

Bibliothèques : Pandas, Numpy, Matplotlib

Bases de données : SQLite

Outils de contrôle de version : Git

Systèmes d'exploitation : Windows, iOS

Langues :

Espagnol (langue maternelle)

Français (avancé)

Certificado de finalización

Este certificado es otorgado a

Victor Rubia

Por haber cursado y completado el curso de

Ultimate Python

Emitido: 2023-04-16

ID de certificado: cud97kff15

