Naivy Pujol Méndez

Ingeniera de Software

🚺 npujol 🔛 naivy.luna@gmail.com 🛅 Naivy Pujol Méndez 🏫 Berlin, Alemania



Experiencia Profesional



Desarrolladora de Software @InterContent Group **∑**2021 - Today **♀**Berlin, Germany

- Desarrollo de aplicaciones web con Django y Golang
- Desarrollo de APIs RESTful con Python y Django
- Desarrollo de APIs GraphQL con Python y Django
- Desarrollo de APIs GraphQL con GraphQL-Playground y
- Desarrollo de APIs GraphQL con Apollo-Client y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con Apollo-Server y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con Hasura y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con GraphQL-Playground y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con Apollo-Client y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con Apollo-Server y React
- Desarrollo de APIs GraphQL con Hasura y React

Especialista en ciencias informáticas @Universidad

de las Ciencias Informáticas

∑2014 - 2019 **Q** La Habana, Cuba

- Desarrollo del sitio de gestión de actividades de posgrado de la universidad. Utilizando Python, Django, PostgreSQL, **RESTful WebServices**
- · Testing of websites following the TDD process and according to the planned schedules
- Identificación de los problemas descubiertos por las pruebas o por los comentarios de los clientes, y la corrección de los problemas o la remisión de los mismos al personal apropiado para su corrección
- Automatización de las tareas de limpieza de datos y identificación de errores utilizando Celery y Redis
- Análisis de datos, búsqueda de patrones, y desarrollo de predicción utilizando Jupyter, scikit-learn, NumPy y **Pandas**

Educación

🖻 Máster en Informática Avanzada Universidad de las Ciencias Informáticas

曲 05/2016 - 12/2018 **♀** La Habana, Cuba

4.82/5.0

GPA

Ingeniería en Ciencias Informáticas Universidad de las Ciencias Informáticas **GPA**

★ 09/2009 - 07/2014 **○** La Habana, Cuba

4.71/5.0

Proyectos Personales _



anki_wiktionary @Personal Project **∑**2020 - 2024

• Desarrollado un proyecto para importar datos de Wiktionary y crear una baraja de Anki, para aprender nuevas palabras de una manera más eficaz

- Usando Python, Beautiful Soup, y Anki API para crear el
- Implementacion de funciones como buscar palabras, añadir nuevas palabras, eliminar palabras y actualizar palabras existentes
- Desarrollado un bot de telegram para ser utilizado para obtener nuevas tarjetas de anki
- Integrado con APIs externas para proporcionar recursos y orientación para el apoyo a la salud mental basado en las respuestas de los usuarios



tts stories @Personal Project **∑**2021 - 2024

- Desarrollado un proyecto para crear historias de voz de una manera más eficaz
- Usando diferentes fuentes de procedencia de las historias, tanto online como local
- Desarrollado un bot de telegram para ser utilizado para salvar las historias de voz generadas

Habilidades e Intereses



Idiomas

Inglés

Español Alemán

Mi tiempo libre

Q