

# Adrian Fernández Canino

Nacionalidad: Cubana Fecha de nacimiento: 14/12/1999 Género: Masculino

Número de teléfono: (+53) 56130191

✓ Dirección de correo electrónico: adrianfcprofesional@gmail.com

Opmicilio: calle ventidos # e/ calle tres y calle cinco, Los Palacios (Cuba)

## **SOBRE MÍ**

Ingeniero Informático graduado en la Universidad de Pinar de Río, fanático de la programación, las nuevas tecnologías y con grandes sueños de superación. Me considero una persona cooperativa, curiosa, con ganas de aprender y de mejorar. De ahí mi interés por formarme continuamente. Busco una empresa que me ofrezca la oportunidad de seguir evolucionado en el mundo del desarrollo web, donde me comprometo a involucrarme, poniendo todo mi tiempo y empeño para cumplir los objetivos.

## **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

### Ingeniería informática

Universidad de Pinar del Río "Hermanos Saiz Montes de Oca" [ 2017 - 2022 ]

Dirección: (Cuba)

Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

## Investigador tecnológico

Universidad de Pinar del Río "Hermanos Saiz Montes de Oca" [ 2022 – Actual ]

Población: Pinar del Río

País: Cuba

Desarrollo de backend, con el framework Express de Node.js o con el framework Django, según las necesidades de proyecto.

## **PROYECTOS**

CEIBA: Mejoramiento del control de calidad y monitoreo de las publicaciones científicas cubanas a nivel nacional e institucional.

[03/2022 - Actual]

GeoMohr: Software para la aplicación del Criterio de fallo de Mohr en la geomecánica

[ 10/2021 - 12/2022 ]

ELINF: Soporte para la información científico técnica en el proceso educacional y la gestión del conocimiento en instituciones de educación superior.

[02/2021 - 11/2022]

## **CONOCIMIENTOS TÉCNICOS**

Lenguajes de programación: Javascript, Python y Java

Front-end Dev: HTML, CSS, React y Material-UI

Back-end Dev: Node.js, Express.js, Django, Django-Rest-Framework, Celery y Graphql

Database: PostgreSQL, Mysql, SQLite y Mongo DB

Versioning: Git

## **COMPETENCIAS DIGITALES**

Responsabilidad en el trabajo / Resolución de problemas / Capacidad de aprendizaje rápido y trabajo en equipo / Gestión y organización de tiempo / Tolerancia a la presión en el trabajo / Capacidad de autoaprendizaje / Organización y puntualidad