# **MAYCON PACHECO DOS SANTOS**

Campo Grande-Mato Grosso do Sul | Brasil +55 67 9 9153-8691 – mayconpachecooficial@gmail.com

# OBJETIVO PROFESIONAL

Aplicar mis conocimientos y habilidades en el desarrollo de soluciones críticas; Mejorar mis nociones de liderazgo y trabajo en equipo, proyectando una futura posición gerencial;

Desarrollar mi carrera bajo la supervisión y el estímulo de una empresa comprometida con la innovación.

## **ADIESTRAMIENTO**

## UNOPAR - BRASIL - "EAD"

Postgrado en Análisis y Desarrollo de Sistemas. ESTUDIANDO

## UNINASSAU - BRASIL - "EAD"

Licenciatura en Internet de las Cosas "IoT". HECHO

## **IDIOMAS**

Inglés Intermedio;

Español intermedio.

# HABILIDADES Y COMPETENCIAS

Mi experiencia en desarrollo front-end

- **React.JS:** Creación de interfaces de usuario dinámicas y receptivas, centrándose en componentes reutilizables y en la gestión eficiente del estado de las aplicaciones.
- **JavaScript y TypeScript:** Desarrollé una lógica de negocio compleja en el lado del cliente, mejorando la interactividad de las aplicaciones web y garantizando la seguridad del código tipado estáticamente.
- HTML y CSS: Creación de estructuras de página semánticas e implementación de diseños responsivos, asegurando una excelente experiencia de usuario en diferentes dispositivos y navegadores.

Mi experiencia en desarrollo back-end

• **Python:** Lo utilicé para la automatización, el scripting y el desarrollo de back-end, valorando la claridad del código y su eficiencia.

- **Django:** Utilicé este marco para desarrollar aplicaciones web robustas y seguras, aprovechando su ORM para la abstracción de bases de datos.
- Flask: Opté por este microframework para proyectos más pequeños o cuando necesito un mayor control sobre los componentes de la aplicación, facilitando la creación de APIs y microservicios.
- Node.js: Desarrollé aplicaciones robustas utilizando Node.js como entorno de ejecución, aprovechando su escalabilidad y eficiencia para manejar operaciones asíncronas de manera efectiva.
- **Express:** Utilicé el framework Express para desarrollar APIs RESTful y aplicaciones web, aprovechando su simplicidad y flexibilidad para crear rutas, manejar solicitudes HTTP y respuestas de manera eficiente.
- Fastify: Implementé servicios rápidos y eficientes con el framework Fastify, explotando su baja sobrecarga y alto rendimiento para manejar solicitudes HTTP de manera extremadamente rápida y efectiva.

### Mi experiencia en la base de datos

- **PostgreSQL y MySQL:** Diseño y gestión de bases de datos relacionales complejas, garantizando la integridad y el rendimiento de los datos.
- MongoDB: Trabajé con esta base de datos NoSQL en proyectos que requerían flexibilidad en los modelos de datos y escalabilidad.

## Herramientas complementarias y API

- **Docker:** Implementé contenedores para encapsular aplicaciones, lo que simplificó la implementación y la escalabilidad en diferentes entornos.
- **GitHub:** Lo he utilizado para el control de versiones y la colaboración en proyectos de software, lo que facilita la revisión del código y la integración continua.
- Redes sociales: Inicio de sesión integrado con Facebook, Twitter, Whatsapp y GitHub, lo que permite el acceso seguro y la autenticación en las plataformas de redes sociales.
- Mapas: Utilicé la API de OpenStreetMap para integrar características de mapas en aplicaciones, lo que permitió la visualización y manipulación de datos geoespaciales.
- Direcciones: Integré la API de OnWater para realizar comprobaciones de direcciones en cuanto a la proximidad del agua, ofreciendo información útil para diversas aplicaciones.
- Almacenamiento: Utilicé las APIs de Google Cloud, One Drive y Google Drive para almacenar datos de forma segura y escalable en la nube.
- Pagos: API integrada de Stripe para el procesamiento de pagos, lo que garantiza transacciones seguras y eficientes en las aplicaciones.

# CARTA DE PRESENTACIÓN

## Prezado(a) Recrutador(a),

Le escribo para expresar mi entusiasmo por las oportunidades de reincorporarse al mercado laboral. Actualmente cursando un Postgrado en Análisis y Desarrollo de Sistemas y una Licenciatura en Internet de las Cosas "IoT", aporto más de cinco años de sólida experiencia en gestión front-end, back-end y bases de datos, demostrando una pasión continua por la innovación y la capacidad de implementar soluciones tecnológicas avanzadas.

He desarrollado una base sólida en tecnologías front-end, incluyendo React.JS, JavaScript, TypeScript, HTML y CSS, lo que me permite crear interfaces de usuario intuitivas y receptivas. En el backend, tengo una amplia experiencia en Node.js, Express y Fastify, utilizando estos frameworks para desarrollar APIs RESTful y servicios rápidos y eficientes. Mi dominio de Python, Django y Flask complementa mi conjunto de habilidades de desarrollo de back-end, mientras que mi experiencia en PostgreSQL, MySQL y MongoDB refuerza mis capacidades de gestión de bases de datos, lo que garantiza la entrega de aplicaciones sólidas, seguras y escalables.

Además, estoy familiarizado con las prácticas de DevOps, como el uso de Docker para crear entornos de desarrollo coherentes y aislados, y GitHub para el control de versiones y la colaboración de código. Estas habilidades me permiten contribuir significativamente a cualquier proyecto web, mejorando la experiencia del usuario y agregando valor.

Estoy buscando un puesto que no solo desafíe mis habilidades existentes, sino que también brinde oportunidades de crecimiento profesional y aprendizaje continuo. Estoy particularmente interesado en organizaciones que valoran la innovación, la colaboración y el desarrollo profesional continuo en Tecnologías de la Información.

Agradezco la oportunidad de presentar mi candidatura y espero explorar cómo puedo contribuir al éxito de su equipo con mis habilidades en desarrollo. Por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo para discutir posibles oportunidades de colaboración.

## Atenciosamente, Maycon Pacheco dos Santos

Sitio web de Meu Portifólio: <a href="https://bit.ly/meuu-portifolioo">https://bit.ly/meuu-portifolioo</a>
Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/mayconpachecooficial/">https://www.linkedin.com/in/mayconpachecooficial/</a>

GitHub: https://github.com/mayconpachecooficial/