

### **Universidad Cenfotec**

Proyecto Final Portafolio Web

Portafolio Profesional

Integrantes:

Guillermo Andrey Parini Miranda

Profesor:

Francisco José Jiménez Bonilla

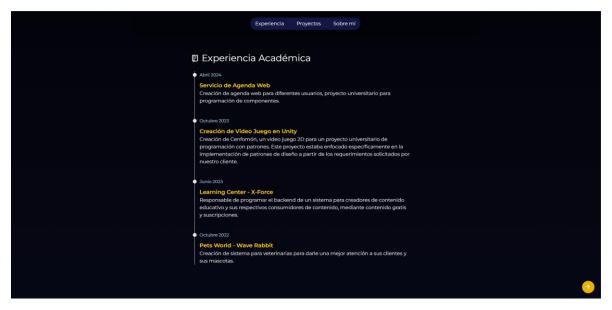
Abril 2024

### **Pantallas**

## Inicio: Perfil profesional

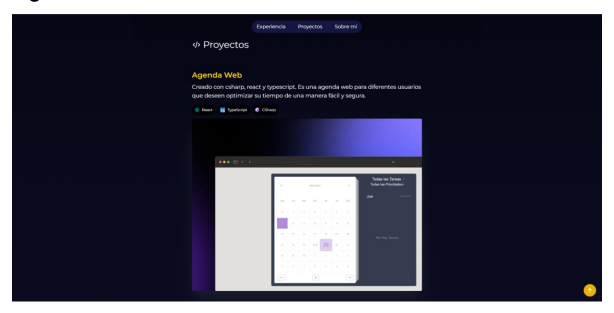


## Experiencia: Experiencia Académica



# Proyectos:

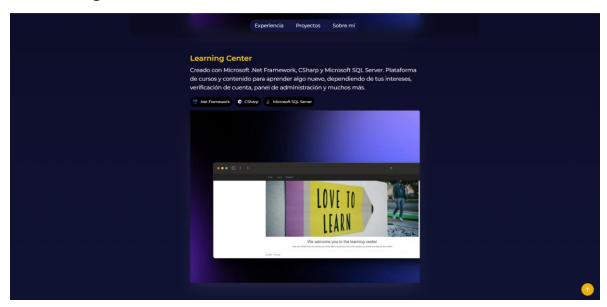
# Agenda Web



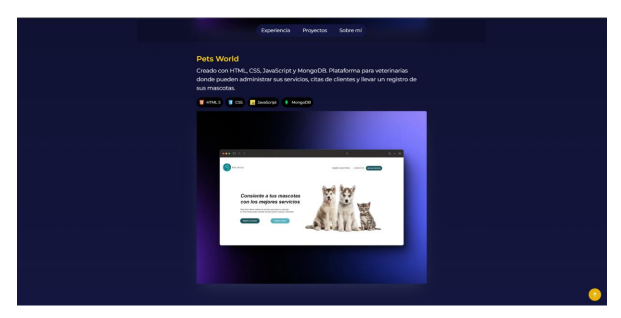
## Cenfomon



## Learning Center



## Pets World



## Sobre mí:



### Download CV: Resultado del botón.



### Guillermo Parini Miranda

Ingeniero en Desarrollo de Software

+506 86 95 68 61 gparinim@dev.com Alajuela, Costa Rica

#### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en desarrollo de software, enfocado en tecnologías backend, abierto a cualquier reto, con facilidad de comunicación y adaptabilidad.

### EXPERIENCIA ACADÉMICA

#### Abril 2024

Servicio de Agenda Web

 Creación de agenda web para diferentes usuarios, proyecto universitario para programación de componentes.

#### Octubre 2023

Creación de Video Juego en Unity

 Creación de Cenfomón, un video juego 2D para un proyecto universitario de programación con patrones. Este proyecto estaba enfocado específicamente en la implementación de patrones de diseño a partir de los requerimientos solicitados por nuestro cliente.

#### Junio 2023

Learning Center - X-Force

 Responsable de programar el backend de un sistema para creadores de contenido educativo y sus respectivos consumidores de contenido, mediante contenido gratis y suscripciones.

### Octubre 2022

Pets World - Wave Rabbit

 Creación de sistema para veterinarias para darle una mejor atención a sus clientes y sus mascotas.

### FORMACION

Título Bachillerato en Ingeniería en Desarrollo de Software Universidad Cenfotec

Título Bachillerato en Educación Media Liceo Pavón Los Chiles

Titulo Fundamentos de Scrum SCRUMstudy

### IDIOMAS HABILIDADES TECNICAS HABILIDADES BLANDAS

Español: Nativo Java SQL Trabajo en equipo
Inglés: Intermedio CSharp PL/SQL Manejo de estrés
Angular Python Comunicación asertiva
React Git Responsabilidad