

# Kender Rodriguez Lobo

Formación sólida en programación, desarrollo web y diseño gráfico.

## Datos Generales

- +506 6402-1002
- Kender10.dev@gmail.com
- kender.10
- kender.
- Heredia, Costa Rica

## Inglés:



## Habilidades Avanzadas

### Desarrollo de Software

Programación en Unity (C#).  
Conexión de aplicaciones con bases de datos (MySQL, SQLite, Firebase).  
Programación con Python, JavaScript, C#, y PHP.  
Creación de interfaces web con HTML, CSS y JavaScript.  
Aplicación de metodologías de desarrollo como Scrum y Agile.

### Diseño y Animación 2D

Edición de imágenes en Adobe Photoshop e Illustrator.  
Diseño de interfaces funcionales y atractivas.  
Animación de gráficos 2D.

### Modelado y Animación 3D

Modelado 3D en Blender.  
Texturizado y aplicación de materiales realistas.  
Rigging y animación de personajes.  
Renderizado de imágenes y escenas optimizadas.

### Desarrollo Web

Diseño de páginas web con HTML, CSS y JavaScript.  
Creación de animaciones web interactivas.  
Familiaridad con frameworks front-end como Bootstrap y Tailwind CSS.

### Ofimática

Uso avanzado de Microsoft Excel, incluyendo fórmulas y tablas dinámicas.  
Dominio de herramientas de Microsoft Office como Word y PowerPoint.

## Herramientas

### Programación:



### Diseño 2D:



### 3D y Animación:



### Ofimática:



### Otros:



## Sobre mí

Busco una oportunidad profesional, poseo las capacidades necesarias y las condiciones necesarias para aportar grandes avances en la tecnología. Siempre trato de adquirir nuevos conocimientos sobre los mas nuevos avances tecnologicos y como el mundo esta cambiando, me gusta aportar ideas novedosas y de mejoria en grupo ademas de compartir opiniones sanas con la finalidad de lograr resultados positivos y eficientes, me gustan mucho las actividades que sean creativas ademas de que tengo facilidad para ser creativo e innovar. Soy una persona flexible a los cambios, Soy una persona flexible, con facilidad para salir de mi zona de confort y aprender nuevas habilidades.

## Formación Académica

### Bachiller:

Liceo de Santo Domingo de Heredia (2017-2021)

### Diplomado en Programación y Desarrollo de Videojuegos:

7 Cuatrimestres Aprobados Ucreativa (2022 - Actualidad)

### Curso Revolution AI: Explorando las bases de la inteligencia artificial:

Ucreativa (Abril 2024 - Mayo 2024)

### Curso de Desarrollo Web (HTML y CSS):

Universidad Fidélitas (2024)

## Habilidades

- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo
- Buen compañerismo
- Comunicación efectiva
- Creatividad
- Eficiencia
- Habilidades Matemáticas
- Ingenio
- Integridad
- Liderazgo
- Mentalidad flexible
- Manipulación de Hardware
- Organización
- Orientación al detalle
- Resolución de problemas
- Trabajo bajo presión
- Trabajo en equipo

## Experiencia Laboral

### Desarrollador Front-End

#### Freelance | Enero 2022 - Actualidad

Diseño y desarrollo de páginas web con HTML, CSS y JavaScript.  
Implementación de animaciones y diseño responsivo.

### Diseñador Gráfico y Modelador 3D

#### Freelance | Enero 2022 - Actualidad

Estudios en Universidad Creativa | Enero 2023 - Diciembre 2023  
Creación de modelos 3D, texturizado y renderizado.  
Diseño de materiales gráficos con Adobe Photoshop e Illustrator.

### Desarrollador de Aplicaciones en Unity

#### Arkem Dental | Agosto 2024 - Actualidad

Diseño de interfaces de usuario con animaciones.  
Implementación de base de datos en SQL mediante PHP y JSON.  
Programación integral en Unity usando C#.  
Visualización interactiva de casos clínicos en tiempo real.

### Desarrollador de Videojuegos

#### Furry Scape | Septiembre 2023 - Julio 2024

Desarrollo de un prototipo funcional en Unity con C#.  
Creación y lanzamiento de un tráiler promocional.  
Diseño de niveles y mecánicas innovadoras.  
Gestión del proyecto mediante metodología Scrum.

### Participante en Game Jam Plus

#### Competencias Internacionales | 2023 - Actualidad

Desarrollo de prototipos jugables en tiempo limitado.  
Colaboración en diseño y programación con equipos multidisciplinares.  
Implementación de mecánicas innovadoras bajo presión.