

14/10/1999

PERFIL

Estudiante de Ingeniería en Informática en la Universidad Argentina de la Empresa.

Apasionado por la programación.

Busco una empresa donde pueda poner en práctica los conocimientos en programación adquiridos en mi carrera universitaria y mis proyectos, buscando desarrollarme personal y profesionalmente.

CONTACTO



<u>Github</u>



<u>Linkedin</u>



<u>Pagina Web</u>



+54 11 51251913



francisco@watson.com.ar



Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

IDIOMAS

Español: Nativo.

Ingles:

Avanzado.

Francisco Watson

Estudiante de Ingeniería en Informática

EXPERIENCIA LABORAL

Productor de Video

HD-Streaming Argentina. | 2018 - 2023

- Transmisiones en vivo usando vMix
- Director de cámaras
- Edición del material con bibloteca de Adobe
- Cotización a clientes

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Argentina de la Empresa

Ingeniería en Informática | 2022 - Actualidad

Universidad de Buenos Aires

Ingeniería en Informática | 2018 - 2022

PORTFOLIO

Remote Clicker

Back-end Developer

Desarrollo de una aplicación en .Net usando C# la cual permite a usuarios pasar diapositivas de forma remota en una presentación en vivo hosteada por un operador en vMix en otra ubicación.

Programación en base a Bloques Back-end Developer y Front-end Developer

Desarrollo de una aplicación en Java la cual permite a los usuarios programar un personaje por medio de una interfaz gráfica (JavaFx) en donde pueden agregar bloques con movimientos predefinidos o crear uno personalizado que mueven a un personaje a lo largo de un tablero y permitiendo que este vaya dibujando figuras a lo largo del mismo.

Página Web personal Front-end Developer

Desarrollo de una página personal para compartir mis proyectos e información sobre mi para impulsar mi salida al mundo laboral.

TECNOLOGIAS

- Java
- C / C++
- C#
- Pvthon
- HTML / CSS / JavaScript
- Bases de Datos SQL Y NoSql
- Sistemas Operativos Linux

HABILIDADES BLANDAS

- Atención al detalle
- Versatilidad
- Apasionado
- Trabajo en equipo
- Ganas de aprender