

## CURRICULA DEL CURSO

**CUE: CURRICULA DEL CURSO** 

0

#### DRILLING: CAPTURANDO NUESTRO ACTUAL PORTAFOLIO

Para resolver este ejercicio, debe haber revisado la lectura y los videos de la CUE Curricula Del Curso.

### **EJERCICIO:**

En una economía mundial cada vez más activa y conectada, siempre se crean nuevos puestos de trabajo y los existentes se reinventan. Como resultado, las empresas y los roles laborales han ido cambiando a un ritmo frenético. Los empleadores y los empleados están obligados a aceptar estos cambios y reinventarse. Con esto en mente, en este ejercicio deberás comenzar a pensar en tu portafolio laboral anotando algunas ideas que te describen a ti en las diferentes categorías que se solicitan en el cuadro a continuación.

El objetivo de este ejercicio es "tomar una foto instantánea" de tus habilidades y objetivos actuales para que, después de terminar este curso, puedas compararla con esta "foto instantánea" y ver si has adquirido nuevas habilidades o si te has superado a ti mismo.

### LOGROS - ¿Cuáles son algunos de mis logros más notables?

- Ayudar a distintas personas a lidiar con sus problemáticas por medio de soluciones de software hechas a la medida.
- Ganador de la competencia "Los Genios No Duermen" INACAP 2016
- Ahorrar \$20 dolares en un software porque hice una réplca del programa desde cero.

## FORTALEZAS - ¿Qué cosas me son fáciles?

- Me encanta aprender cosas nuevas, soy muy proactivo en interiorizarme en una tecnología una vez que me he interesado en ello, también me encanta organizar mi aprendizaje para poder optimizar al máximo el tiempo.



# CURRICULA DEL CURSO

## MEJORAS - ¿En qué aspectos o habilidades me gustaría mejorar?

0

Algoritmos. Sé que es un tópico avanzado para alguien que aún es Junior, pero son un tema al cual le tengo muchas ganas de aprender a manejar y entender. Lo mismo con las estructuras de datos.

### OBJETIVOS - ¿Qué quiero lograr?

Quiero desempeñarme de mejor manera como desarrollador FullStack, poder tomar las mejores decisiones de desarrollo en el ámbito web y de escritorio. Sobre todo, quiero conquistar las API, que de momento son mi talón de aquiles, si bien he creado y consumido APIs, aún no logro comprenderlas al punto de poder realizar ambas tareas sin necesitar un tuorial o guía para ello.

### EXPERIENCIAS - ¿Qué ya he logrado?

- Crear un sistema de gestión de contenido multimedia con perfiles separados para listas personalizadas de lo que se ha visto/leído.
- C# WebForms (posteriormente Blazor) SQL
- Crear un programa de escritorio para sesiones de estudio enfocado a artistas que quieran practicar anatomía, poses y gesto.

Python - ttkbootstrap

- Crear una aplicación movil para el estudio de medicamentos con el método flashcards. C# - AvaloniaUI

## COMPETENCIAS - ¿Qué sé hacer?

C#: WinForms, .NET 6, Net Framework, WebForms, Blazor, AvaloniaUI

Python: Consola, TKinter, PyGame, ttkbootstrap SQL: Manejo general, Vistas, Proc. Almacenados.

Web: HTML, CSS