Tradicionalmente en el proyecto manejaban Configuración, mantenimiento y uso.

Hoy se avanza hacia Oracle cloud.

Ventajas: como alumno podemos configurar la cuenta de una forma rápida y fácil, consola estandarizada (misma alumno-profesor).

Versiones auto actualizables el 99.8% del tiempo.

Ambiente global, no importa ubicación ni horario.

Solo pide un browser

Acceso a tecnologías emergentes, planes de estudio y laboratorios prácticos

Programa Oracle Academy Cloud.

FD: Dominio de falla ; variantes de rack para casos de que alguno falle (availability)

1 availability : grupo de rack/servidores

3 availability en caso que falle uno, los otros dos soportan la falla

Primeros pasos:

Configurar cuentas de Oracle cloud.

Configurar región chile central (Santiago).

(selección proximidad)

Cuenta creada a partir de Oracle academy

Creada para apoyar estudios académicos

Características: siempre va a tener accesos a la capa gratuita (amplia gamma) ; servicios ; base de datos; autonomous databse :base de datos autónoma de Oracle, sin necesidad de instalar, permite dos instancias de database con 20gb de almacenamiento.

NoSQL: hasta 3 tablas con 25gb de almacenamiento

Compute instance: tener hasta 6 instancias con un sistema operativo a elección como Oracle Linux, cerciorarte que lo que estés seleccionando para tu ambiente diga always free, 2 con arquitectura amd de 1gb o hasta 4 instancias arm con 24gb de memoria

Networking load balancing: servicio balanceador de carga

Autonomo database: herramienta ápex: desarrollar aplicaciones (poco código), saber sql o alguna idea de sql

Database action: desarrollo de base de datos

Acceso a talleres: Student Hub de Oracle Academy

Academy.oracle.com

Sign in, segundo botón en color verde (student hub)

Always Free Oracle Compute Virtual Machine

3 categorias:

Database

Java

Cloud

Profesor Nelson compartirá usuario con sigla OA con una password

Pedirá cambiar contraseña.

Los créditos: generamos instancias (si no se ve la etiqueta always free, es de paga)

Los servicios son eternos.

Dos accesos diferente.

Nube levanta la base de datos.

Acceso a talleres

Mañana se selecciona en la mañana a los 10 finalista.

Empatizar: pensar en el usuario y entender que es lo que quiere el.

Todo se resume en la confianza.

Pitch de solución.

Solución abarcada a un problema.

Escuchar lo que necesita la persona que sufre.

Mas que el desarrollo de producto, el pensar en el usuario logro que sean una empresa grande.

Antes de una aplicación o una web, pensemos en el ser humano como el centro del problema.

Preguntas:

Mapa de empatía:

¿Quién es?: nombre, foto, edad, vía conceptboard

¿Qué hace – que siente? Comportamiento dependiendo de la problemática.

¿Qué tal hábil son las personas respecto a la problemática? Habilidad digital vs confianza digital.

¿Qué tipo de cosas necesita respecto a la problemática?

Aplicación en ionic y las imágenes se almacenan en la nube

PITCH

¿Sabías que se estima a nivel global que una de cada tres mujeres ha experimentado alguna vez en su vida violencia física o psicológica?

Muchas veces nos es difícil ponernos en esas situaciones que acomplejan a las mujeres desde hace bastantes años, donde la edad no es limitante para las personas responsables. Tampoco podemos imaginarnos lo complicado que es no poder caminar hacia un lugar de trabajo, escuela, universidad, con la confianza de que no nos pasara nada malo.

Es por esto que a través de nuestro proyecto Montun, desarrollamos una tecnología que permite ayudar a nuestro cliente a recupera la confianza que han perdido mediante un dispositivo integrado a un accesorio, el cual mediante un botón pueda enviar una alerta silenciosa a nuestros servidores junto con la ubicación de la víctima.

El dispositivo se vincula a una cuenta mediante la app móvil y la web, esta contara con un menú de ayuda y orientación, además en caso que no portes tu dispositivo podrás enviar tu localización y señal directamente de tu celular, también podrás agregar a un contacto para que compartas la información. Esto se ha logrado mediante la programación y almacenamiento en los servidores de Oracle Cloud, SQL, C++, HTML, HitHub, Impresión 3D, entre otros, Integrando nuevas tecnologías para el servicio de las personas.

Gracias al exhaustivo trabajo de nuestro equipo logramos integrar y combinan tecnologías con accesorios que brindan mayor comodidad y rapidez a la hora de alertar, dispondremos de variados modelos, colores y tamaños para los distintos estilos que necesites, creando un prototipo funcional.