

DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE UNA SPA CON TEMÁTICA DE ENTRENADORES PERSONALES ONLINE UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE AWS

Trabajo fin de grado

Grado en Ingeniería Informática

Autor: *Carlos Gómez García*

Tutor: *Nicolás Rodríguez Uribe*



Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Técnica Superior
Ingeniería Informática

Contenido

1 Introducción

- Contexto
- Motivación

2 Objetivos

- Objetivos generales
- Objetivos específicos

3 Desarrollo

- Metodología empleada
- Arquitectura AWS y herramientas utilizadas

4 Resultados

- Aplicación resultante

5 Conclusiones

- Conclusiones
- Trabajos futuros



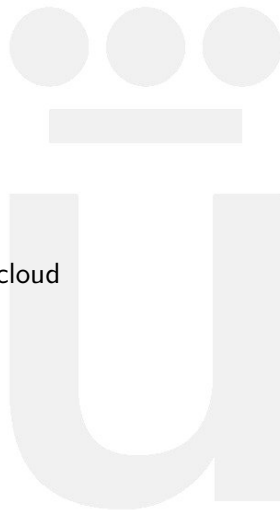
Contexto

- Aplicaciones web como solución
- Mercado de entrenadores personales



Motivación

- Falta de herramientas
- Necesidad de profundizar en tecnologías cloud



Objetivos generales

- Aplicación que centralice la gestión de la relación entrenador-cliente
- Eliminar las ineficiencias de las soluciones actuales
- Aprovechar tecnologías AWS



Objetivos específicos

Para entrenadores

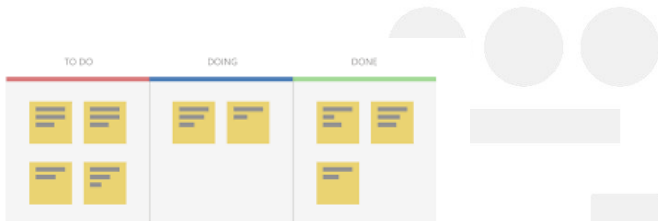


Objetvos específicos

Para clientes



Metodología empleada



Arquitectura AWS

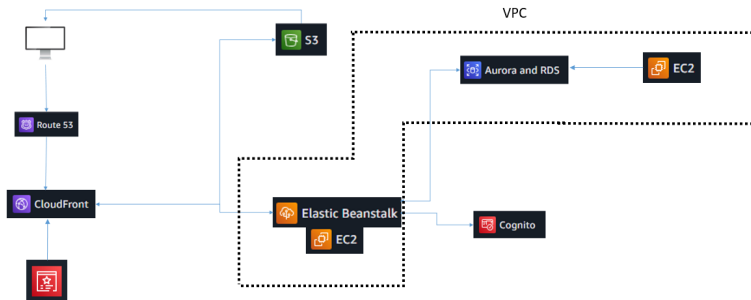


Figura: Arquitectura de AWS de la aplicación

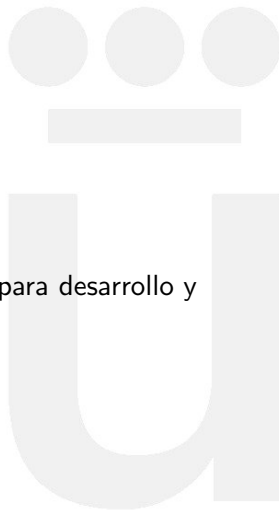
Aplicación resultante

Demostración en directo Link en github:
<https://github.com/CGomGar/TrainionApp>



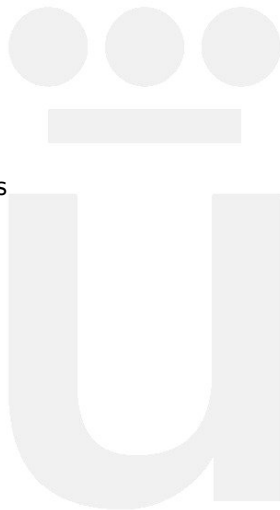
Conclusiones

- Aplicación que cumple objetivos
- Diseño responsive para distintos usos
- Potencia de AWS y paradigma de Cloud para desarrollo y despliegue de aplicaciones



Trabajos futuros

- Chat entrenador-cliente
- Planes de entrenamiento predeterminados
- Completar biblioteca de ejercicios
- Gestión del pago
- Gestión de contenido distinta a links
- Testing
- Configuración de componentes AWS



DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE UNA SPA CON TEMÁTICA DE ENTRENADORES PERSONALES ONLINE UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE AWS

Trabajo Fin de Grado

Grado en Ingeniería Informática – Curso 2024-2025

Autor: *Carlos Gómez García*

Tutor: *Nicolás Rodríguez Uribe*



Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Técnica Superior
Ingeniería Informática