

## # Cloudhesive

Estamos creando una nueva aplicación de postales y necesitamos que diseñe una interfaz web y una API para que todo funcione.

### ## Desafío 1

Un usuario cargará una imagen desde su computadora.

El usuario puede agregar texto a la postal.

Luego, el usuario enviará la postal que generará un enlace para compartir (nota: puede guardar los datos localmente o en una base de datos si tiene tiempo).

El enlace, cuando se accede, cargará la postal y el texto para el espectador.

### ## Bonus

usar reactjs

usar serverless framework

tests unitarios y/o funcionales

usar base de datos para la persistencia

### ## Desafío 2

Mostrar estadísticas de cuantos postales fueron creados en el último mes para cada usuario.

Poder exportar un csv con todos los postales generados en el api.

### ## Desafío 3

Hostear esa API en un cloud computing libre (Google App Engine, Amazon AWS, Heroku, etc)

### ## Entregables

- Código fuente en repositorio de GitHub
- Documentación que indique cómo ejecutar el programa
- Documentación del proyecto que considere importante
- Contemplar buenas prácticas

Comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta: [sandro.desouza@cloudhesive.com](mailto:sandro.desouza@cloudhesive.com)