

Flaskrer

Image Hosting

Integrantes

- Alvaro Guerrero Jiménez (95%)



Problema

- La expansión de la Internet en década de 1990s hizo necesario simplificar la compartición de imágenes
 - e.g. imágenes en correos, blog posts, foros
- Buscamos facilidad al subir y observar imágenes



Capacidades

- Usuarios
 - Registrar nuevos usuarios
 - Iniciar y cerrar sesión
- Imágenes
 - Subir imágenes
 - Junto con datos adicionales para el post
 - e.g. título, descripción
 - Ver imágenes
 - Ver posts creados
- Comentarios
 - Crear comentarios en posts
 - Ver comentarios en posts



Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga
 - Prefiero back end

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga
 - Prefiero back end
- Desarrollar aplicaciones para Android es más sencillo de lo que pensé

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga
 - Prefiero back end
- Desarrollar aplicaciones para Android es más sencillo de lo que pensé
- Java es verboso

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga
 - Prefiero back end
- Desarrollar aplicaciones para Android es más sencillo de lo que pensé
- Java es verboso
 - La IDE hace esto más pasable

Conclusiones

- Usar sistemas de control de versión es necesario para cualquier proyecto no trivial
- APIs pueden ser usadas por distintos clientes, aumentando la velocidad de desarrollo
 - Esto contrasta con páginas generadas por el servidor
- Hacer interfaces agradables (estilísticamente) es trabajoso
 - Para la siguiente buscar a alguien que lo haga
 - Prefiero back end
- Desarrollar aplicaciones para Android es más sencillo de lo que pensé
- Java es verboso
 - La IDE hace esto más pasable
 - De todas formas prefiero Python