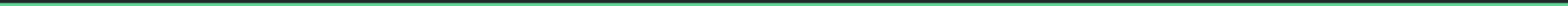


GRUPO 1

CIERRE SPRINT 1



User Stories Planificadas

Historias de usuario

US 1.1 - Registro de Usuario

US 1.2 - Inicio de Sesión

US 1.3 - Recuperación de Contraseña

US 1.4 - Cierre de Sesión

US 2.1 - Completar perfil básico

US 2.2 - Subir foto de perfil

3 SP	Cumplido
3 SP	Cumplido
2 SP	Cumplido
2 SP	Cumplido
5 SP	Cumplido
5 SP	Cumplido

Velocity

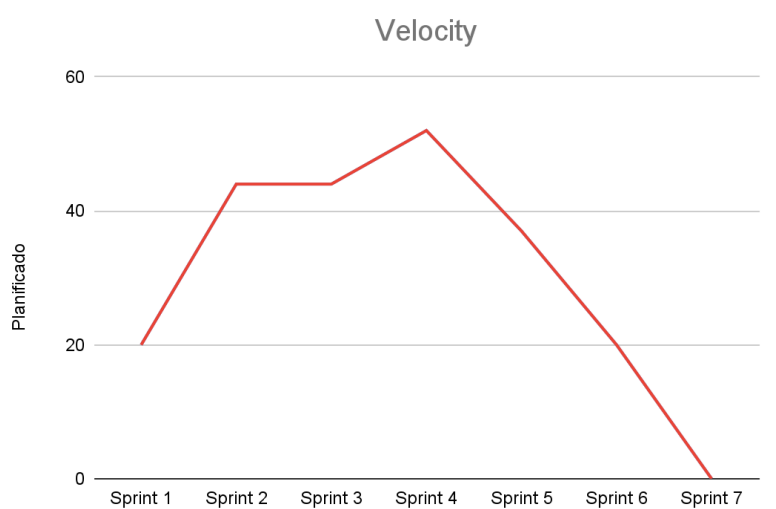
20

SP

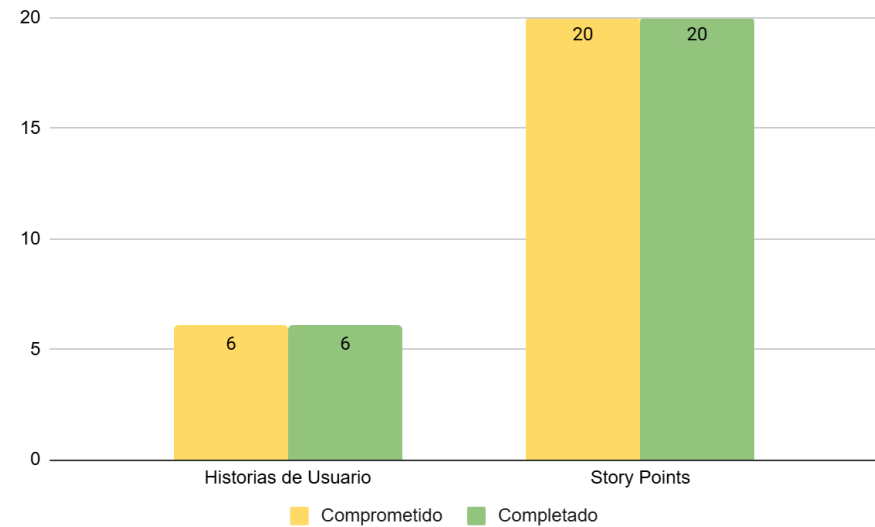
Total:

DEMO

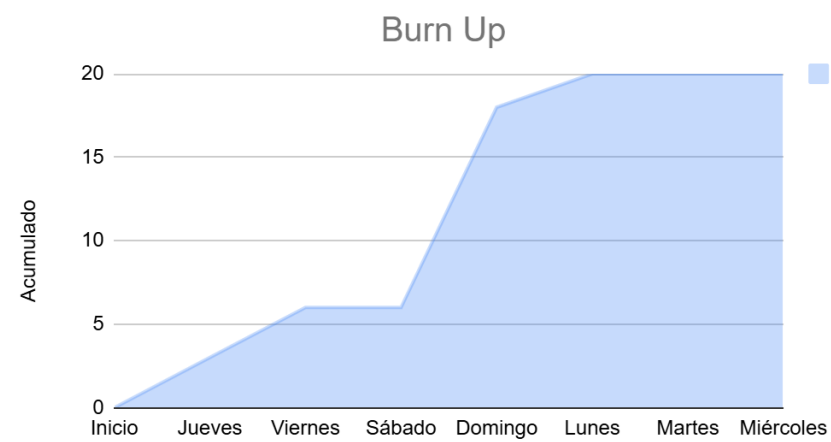
Métricas



Velocity actual: 20 SP



Métricas

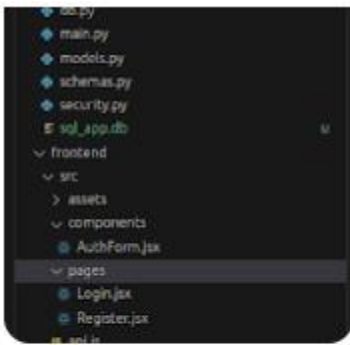


Uso de IA

Uso de IA

- Herramienta utilizada: Gemini
- Versiones e iteraciones: Se le envió contexto con código ya hecho con el fin de generar código nuevo. Se utilizó también para resolución de errores.

Uso de IA - Ejemplos



hola gemini necesito q me ayudes con un trabajo
te mando screenshot de como esta estructurado mi
trabajo y decime q archivo te paso

necesito hacer la pagina de inicio una vez q el usuario
inicia sesion
el index tiene q tener una navbar y q en un costado
tenga la opcion de entrar al perfil

Ver razonamiento ▾

```
/root/build-  
deb/engine/vendor/github.com/moby/buildkit/solver/jobs.  
go:1120
```

```
make: *** [Makefile:4: up] Error 1  
(venv) agustina@agustina-VirtualBox:~/Escritorio/Plan-  
Go$
```

¡Hola! Qué bueno que pasaste el log. Este es un error muy común y fácil de arreglar.

El problema no es el `npm ci` (que falló pero se resolvió con `npm i`), el verdadero error que detiene todo el proceso está aquí:

Uso de IA - Justificación de Resultado Final

- Calidad y Buenas Prácticas: La IA no solo proveyó código, sino que introdujo y aplicó buenas prácticas de desarrollo:
 - Hasdeo de contraseñas y respuestas de seguridad (nunca guardar texto plano).
 - Creación de APIs RESTful específicas y seguras (endpoints separados para cada acción).
 - Manejo de estado limpio en React, separando vistas y lógica.
 - Manejo correcto de FormData vs JSON en las llamadas a la API.

Compromisos para Sprint 2

Historias de usuario

US 3.1 - Crear publicación	8 SP
US 3.2 - Eliminar publicación	8 SP
US 2.3 - Configurar preferencias	5 SP
US 4.1 - Buscador de destinos y actividades	5 SP
US 4.2 - Guardar en favoritos	3 SP
US 5.1 - Ver puntaje promedio	5 SP
US 4.3 - Armar itinerario por destino (IA)	5 SP
US 4.4 - Filtrar por categoría	5 SP

Retro

Sprint 1

- Logramos capacitarnos como equipo en las herramientas y lenguajes necesarios para iniciar el desarrollo
- Se lograron cumplir todas las tareas planificadas
- Debemos mejorar las técnicas de comunicación del equipo frente a cambios en el desarrollo durante el sprint para evitar encontrarse con errores al continuar con el desarrollo

Sprint 1 - Evolución de Riesgos

- Se reajustó el cronograma, iniciando el desarrollo más tarde de lo previsto. Este cambio aumentó temporalmente la exposición al riesgo de “creep de alcance”, ya que fue necesario reordenar prioridades y redefinir entregas.
- La caída de Amazon no afectó al proyecto; el riesgo de dependencia de terceros se mantuvo bajo control.
- Los otros dos riesgos no se vieron afectados por los cambios recientes.

Avance

