

## Proyecto "Jassbri"

### Integrantes:

- Ana Sofia Lizarazo Echeverry
- Brianna Estefania Serrato Acosta
- Laura Sofia Angulo Perez
- Javier Andres Duran Mendoza

### Cualidades y defectos :

Ana Sofia Lizarazo Echeverry:

- **Cualidades:** Integra, Compromiso, Competitiva, Destreza, Determinación, Estratégico.
- **Defectos:** Autoritaria, Intolerancia, Terquedad,

Brianna Estefania Serrato Acosta:

- **Cualidades:** Empatica, Comprometida, Confianza, Optimista, Diciplinada.
- **Defectos:** Cobardia, Conservadora.

Laura Sofia Angulo Perez:

- **Cualidades:** Versatilidad, Flexible, Optimismo, resiliente, Constancia, Extrovertida.
- **Defectos:** Procastinacion, Indesicion, Distraina.

Javier Andres Duran Mendoza:

- **Cualidades:** Creativo, Eficiente, Perseverante, Cooperador, Dedicado.
- **Defectos:** Imprudente, Arrogante-1, Necedad.

### Roles:

Ana Sofia Lizarazo Echeverry (Probador):

porque su trabajo es asegurarse de que el software funcione correctamente. Se encarga de diseñar y ejecutar pruebas para detectar errores y mejorar la calidad del sistema antes de su entrega.

Brianna Estefania Serrato Acosta (Analista):

porque su rol es definir lo que necesita el software. Analiza los requerimientos y las funciones del sistema, creando una base clara para que el resto del equipo pueda desarrollarlo correctamente.

**Laura Sofia Angulo Perez (Diseñadora):**

porque organiza la estructura del software. Diseña la base de datos, las interfaces y la arquitectura del sistema, asegurando que todo esté bien planificado antes de programarlo.

**Javier Andres Duran Mendoza (Programador):**

Porque su tarea es escribir el código del sistema. También documenta su funcionamiento, integra los distintos componentes y revisa el software para que funcione sin problemas.

**Problemas que vamos a tener:**

- Poca lluvia de ideas
- Presión Grupal
- Reuniones improductivas

**Nuestra Idea es:**

La idea de nuestro proyecto es desarrollar un sistema de control de acceso para la universidad, donde los estudiantes usarán su carnet para ingresar a sus clases en el horario correcto. La información de los accesos se almacenará en una base de datos en la nube, asegurando que solo las personas autorizadas puedan entrar. Además, se implementará una función que verificará en tiempo real si el estudiante tiene permiso para acceder, haciendo el proceso más seguro y eficiente.