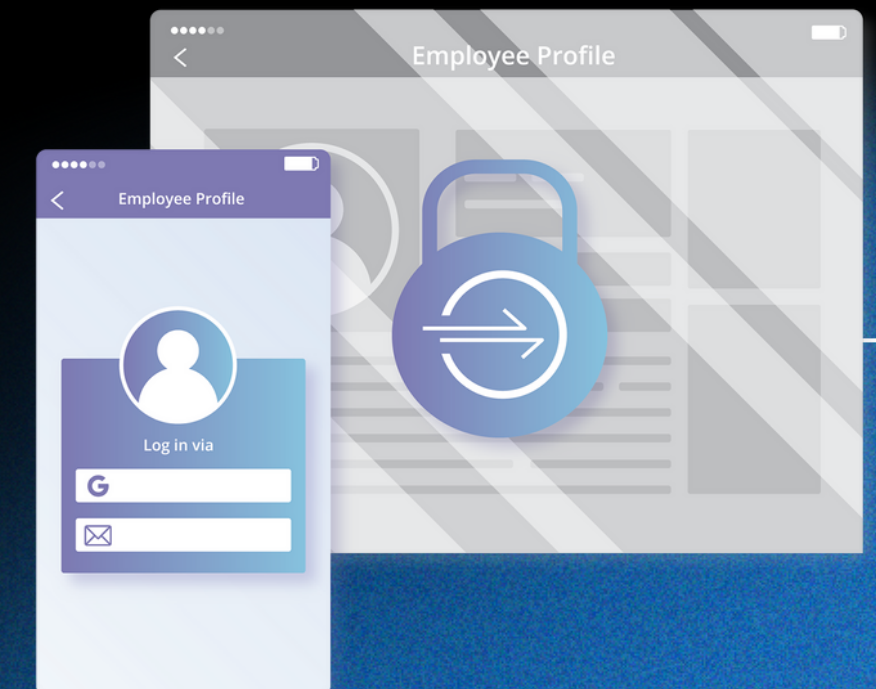


# CONTROL DE ACCESO PROFESOR/ALUMNO

Integrantes:

- Melanie Alcocer Esquivel
- Alan Arroyo Trinidad
- Kevin Bacab Cano
- Abraham Pech Ayil



# ¿Qué pretendemos lograr?

Nuestro objetivo principal es proporcionar un sitio web responsive para un centro escolar en el cual se tenga un control de acceso para el profesor y el alumno con una serie de funcionamientos/privilegios para cada uno.



# Funcionamiento

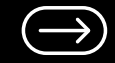
## BUILDING IN SPRINTS

Se contará con dos autenticaciones principales que serán las del profesor y el alumno.

El profesor podrá ver sus horarios de clases de sus distintos salones, ver la cantidad y nombres de sus alumnos.

El alumno contará con las siguientes modificaciones: un login para ingresar con su matrícula y contraseñas, podrá verificar y descargar en formato pdf su horario de clases, escoger y cargar materias, y mostrar sus datos personales.

```
17     string sInput;
18     int iLength, iN;
19     double dblTemp;
20     bool again = true;
21
22     while (again) {
23         iN = -1;
24         again = false;
25         getline(cin, sInput);
26         system("cls");
27         stringstream(sInput) >> dblTemp;
28         iLength = sInput.length();
29         if (iLength < 4) {
30             again = true;
31         } else if (sInput[0] != '.' &&
```



# Funciones avanzadas



## IMPRESION DE DATOS

Se implementara una impresora térmica la cual estara disponible para el alumno si decide imprimir dichos archivos:

- Horario
- Materias cargadas
- Datos personales
- Lista de asistencia