# Introduccion

Aplicación de notas con autenticación de usuarios y rutas privadas

# Librerias / modulos

**Express** para el servidor

**Connect-flash** mensajes entre vistas, guarda la info en cookie o en sesión

**Bcryptjs** módulo de cifrado (como contraseñas)

**Express-handlebars** ViewEngine

**Express-session** guardar información en la memoria del server

**Method-override** enviar peticiones put o delete desde la vista

**Mongoose** manejar la bd mongo

**Passport** autenticación del usuario

**Passport-local** para usar bd local de autenticación (se puede usar Passport para autenticar con twitter, fb, google…)

## Modulos dev

**Dotenv** usar variables de entorno

**Nodemon** reinicia el server automáticamente

**Npm-check-updates** valida si hay actualizaciones

# Estructura

**Database.js** configuración de la base de datos

**Server.js** donde estará express

**Controllers** controladores

**Public** archivos estáticos como css

**Views** vistas

**Helpers** para ayudar a handlebars con los bucles y condicionales

## Server.js

Se crea el servidor y se exporta para usarse en index

const express = require('express');

const app = express(); //se crea el servidor

module.exports = app;

## index.js

Se importa el server

const app = require('./server');

dotenv

require('dotenv').config();

Con esto, buscara un archivo llamado .env, lo leerá y lo asignará a la variable de entorno, para acceder a esta variable se ejecuta process.env.NOMBRE\_VARIABLE

require('./database'); //se ejecuta la BD