**Proyecto FCT Scholae**

Ismael Moreno Moreno

I.E.S Francisco Romero Vargas

Grado Superior Desarrollo Aplicaciones Web

Curso 2018/2019



**1.- Introducción**

Scholae es una plataforma donde se puede realizar seguimientos de los alumnos como si fuera una Moodle pero con mejoras y otras funcionalidades como por ejemplo cambiar el diseño de .

Para ello se realizarán diferentes fases de análisis y consultas al cliente.

Se elaborarán diagramas y modelos E/R para llevar a cabo la base del programa que implementaremos. Además, Scholae será multiplataforma

**2.- Planteamiento del problema**

Planteamiento del diseño y las relaciones que debe de tener

**3.- Solución del problema**

Las tecnologías a usar son las siguientes:

Vpn, Jquery, Js, php, MySql, Firebase, Dockers, Html, Sass, Ionic, Google Analitycs

Herramientas, Firebase, Google Analitycs, Sublime text, Visual Code, PhpMyAdmin, Xampp,

**4.- Análisis de la aplicación**

En cada entrevista con el usuario se le ira mostrando las fases del prueba (modelo en espiral(metodoólogiua de desarrollo)) en el que se irá investigando, diseñando, implementando y comprobando cada componente según se realizan