# Herramientas

Gestión de referencias: la opción elegida es Zotero, la cual permite guardar las referencias de los sitios consultados para la realización del proyecto, así como una

**Repostorio**

* Herramienta planteadas: GitHub, GitLab.
* Herramientas elegidas: GitHub.
* Github:

**Lenguajes de programación**

* Herramienta planteadas: Python, Typescript, PHP.
* Herramientas elegidas: Python, Typescript.
* Python:
* Typescript

**Gestión del proyecto**

* Herramienta planteadas: ZenHub.
* Herramientas elegidas: ZenHub
* Zenhub:

**Frameworks**

* Herramienta planteadas: Angular 6, Django, Node.js, Vue.js.
* Herramientas elegidas: Angular 6, Django
* Angular
* Django

**SGBD - Sistema de Gestión de Bases de Datos**

* Herramienta planteadas: MySQL, SQLite.
* Herramientas elegidas: SQLite.
* SQLite:

**IDE – Entorno de desarrollo integrado**

* Herramienta planteadas: Atom, SublimeText 3, Visual Studio Code y PyCharm.
* Herramientas elegidas: Visual Studio Code y PyCharm.
* Visual Studio Code
* Pycharm

Plan de prototipado

* Herramienta planteadas: Balsamiq.
* Herramientas elegidas: Balsamiq.
* Balsamiq