## HERRAMIENTAS QUE SE UTILIZARON PARA LA CREACIÓN DEL PROYECTO EN LA EMPRESA DE UN CLICK.

Para el siguiente proyecto utilizamos las siguientes herramientas:

1.- Utilizamos Visual Studio Code: Para la creación y modificación de código.



2.- Utilizamos PHP: Para poder Ejecutar los comandos.



3.- Utilizamos Composer: Para la ejecución de código.

```
Desktop composer

Composer version 1.4.1 2017-03-10 09:29:45

Usage:
command [options] [arguments]

Options:
-h, --help
-q, --quiet
-q, --quiet
-no-ansi
-no-ansi
-no-ansi
-no-ansi
-no-ansi
-no-ansi
-no-ansi
-no-plugins
-d, --working-dira-WORKING-DIR If specified, use the given directory as working directory.
-Increase the verbosity of messages: 1 for normal output, 2 for more verbose output and 3 for debug

Available commands:
about
Short information about Composer.
archive
Create an archive of this composer package.
browse
Opens the package's repository URL or homepage in your browser.
clear-cache
clears composer's internal package cache.
clearcache
Clears composer's internal package cache.
Create new project from a package into given directory.
```

4.- Utilizamos Xampp: Para el Registro, Control y Eliminación de la Base de Datos.



5.-Utilizamos Cake PHP: Para la creación y modificación del proyecto.



6.- Utilizamos GitHub: Para Guiarnos y en qué punto nos quedamos del proyecto, para subir constante mente las actualizaciones que se fueron realizando.

GitHub es un sitio "social coding". Te permite subir repositorios de código para almacenarlo en el sistema de control de versiones Git.



7.- Utilizamos Vagrant ya que es una herramienta o aplicación de líneas de comando utilizada en el sector IT, especialmente por desarrolladores.

Permite la creación de entornos de desarrollo virtualizados que pueden ser reproducidos y compartidos de una forma muy fácil.

