

# 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                Display this help message
  -q, --quiet               Do not output any message
  -V, --version             Display this application version
      --ansi                Force ANSI output
      --no-ansi            Disable ANSI output
  -n, --no-interaction      Do not ask any interactive question
      --profile             Display timing and memory usage information
      --no-plugins          Whether to disable plugins.
  -d, --working-dir=WORKING-DIR If specified, use the given directory as working directory.
  -vvvv, --verbose          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.
  config     Set config options.
  create-project 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.

