|  |  |
| --- | --- |
| pokeapi-machine-user · GitHub  <PokéDEXplorer>  **= “Exploración de la Pokédex” </POKÉDEXPLORER>** | **Alba Marco Checa**  *Desarrollo de aplicaciones multiplataforma* |

**Tutor: Pablo Lledó Martínez**

# Abstract.

## Abstract Castellano.

El objetivo general de esto proyecto es tener a mano una serie de información que sea más sencillo de acceder y esté en un lugar que no estar de página en página mirando lo que se busca sobre el tema elegido, en este caso, Pokémon. En conclusión, se busca implementar todo el contenido de información de, por ejemplo, *Pokémons* u objetos en un mismo lugar, navegando por pestañas, sin carga ninguna y en un mismo lugar.

Para poder llevar a cabo este proyecto se han utilizado varias herramientas distintas, desde en línea a escritorio.

Primeramente, se llevó a cabo una investigación de las diferentes páginas webs que llevan a cabo la recopilación de datos para estudiar su funcionamiento y su enlace a diferentes datos para ver como trabajaban.

Una vez terminada dicha investigación se miró las herramientas que se podrían utilizar en desarrollo y que ofrecían.

Para empezar, se ha utilizado el sistema que la herramienta GIT te ofrece, para poder tener todos los datos del proyecto siempre en sincronización, además de la implementación de la misma para los IDE’s utilizados, haciendo más fácil la gestión de versiones entre todo el proyecto. Como principal IDE Microsoft Visual 2022, se creó una solución con dos proyectos, uno utilizando WPF donde se llevó a cabo la aplicación y un proyecto de SandCastle para que la documentación sea más fácil de realizar y que sea un proceso más automatizado con los comentarios hechos en código.

Otra herramienta utilizada es el IDE Microsoft Visual Studio 2022 para la creación de la página web que se utiliza en complementación a la aplicación. En ella se ha llevado a cabo una estructura usando HTML, CSS y PHP para el acceso a base de datos. Para llevar a cabo su subida a un hosting de páginas web se ha utilizado una herramienta FTP, en este caso WinSCP por su uso previo. Además, antes de encontrar un hosting adecuado para el proyecto se llevó las pruebas en XAMPP para comprobar el uso de PHP y conexiones a base de datos. El hosting elegido ha sido “InfinityFree”, que ofrecía un dominio y la utilización de PHP y FTP.

La base de datos del proyecto está hosteado en otro lugar totalmente gratuito llamado “db4free”. Para su gestión utiliza lo mismo que utiliza XAMPP, *phpmyadmin*, por lo que ha sido bastante familiar su uso y rápido adaptarse para la gestión. Además, utiliza un lenguaje común, que es SQL.

Continuando las herramientas, en el uso de la aplicación WPF se ha tenido que modificar imágenes para que encajase con lo que se quería conseguir, para ello se ha utilizado todo herramientas gratuitas y de libre uso en páginas webs tanto para quitar fondos, editar, voltear y demás funciones necesarias para lograr el objetivo. Una de la primaria para poder crear los títulos que se deseaban con el tipo de fuente es el siguiente: “[*https://www.fontspace.com/pocket-monk-font-f23540*](https://www.fontspace.com/pocket-monk-font-f23540)*”.* La siguiente que se utilizaba era un editor, parecido a la famosa herramienta Photoshop, pero totalmente en línea y gratuita llamada “[*https://www.photopea.com/*](https://www.photopea.com/)”, para poder poner un contorno, con los colores de Pokémon o para quitar fondo a las distintas imágenes utilizadas en la aplicación. Para poder saber que colores utilizar se utilizó la herramienta “[*Instant Eyedropper*](http://instant-eyedropper.com/)” que te ayuda con la identificación de los colores según donde se encuentre el cursor, dándote un código RGB. Estos códigos RGB se utilizaban posteriormente en la página “[*https://encycolorpedia.es/*](https://encycolorpedia.es/)”, que te ayuda para ver los diferentes todos que tiene ese color y ver variaciones. Para saber la paleta de colores que sigue la página de Pokémon, se ha utiliza la información otorgada por la siguiente página “[*https://www.wikidex.net/wiki/Ayuda:Paleta\_de\_colores*](https://www.wikidex.net/wiki/Ayuda:Paleta_de_colores)”.

Para el uso de la API y la lectura posterior de los JSON que se reciben, se han utilizado 3 páginas web. La primera es la misma API, utilizando la llamada “*[PokéAPI](https://pokeapi.co/)*”. Para ver y utilizar correctamente su estructura de JSON se han utilizado dos herramientas, una siendo más visual viendo las relaciones desde el principio hasta el final: “*[JSONCrack](https://jsoncrack.com/editor)”,* y para ver la estructura que tiene el JSON de forma más simple y sólo estructurada hacia abajo (aunque se puede utilizar otros modos que se ofrecen en la página.) se ha utilizado “*[Postman](https://www.postman.com/)*”.

Se han llevado a cabo la implementación de técnicas como Modelo – Vista – Controlador, organizando de manera arbolada la aplicación para tener por un lado la parte del código Modelo donde ocupa las imágenes en un archivo de recursos y el código de base a datos.

La parte de la vista, donde estarán las diferentes ventanas que se han utilizado, ordenadas correctamente según sea, por ejemplo, si son parte de la ventana de administración, se organizará en una carpeta dentro la ventana de administración.

La parte del controlador que hay detrás de cada ventana, para llevar a cabo la comunicación entre los botones y el código y poder actualizar así la ventana que el usuario esté viendo con la información que vaya añadiendo o actualizando al pulsar botones u otros elementos.

Otra técnica utilizada es la gestión de errores dentro de la aplicación, para evitar que la aplicación se pare o errores que afecten negativamente al usuario e interfiera con su experiencia. Para ello se ha tenido que ir haciendo pruebas poco a poco por trozos de aplicación, es decir, pruebas unitarias para ver donde ocurría y poner una solución.

Aparte de las mencionadas, se utiliza un desarrollo basado en componentes, es decir, unas ventanas llamadas “UserControl” que son portables y, una vez desarrolladas, se pueden llevar y utilizar en otras aplicaciones, consiguiendo que sea un código reutilizable.

Por último, se ha implementado conceptos importantes para el desarrollo de software como sería la concurrencia y la programación segura para conseguir una aplicación la cuál no se bloquee y siga trabajando en segundo plano para los procesos más complejos y lentos y para evitar “SQL Injection” entre otros. Mejorando así tanto la seguridad como el rendimiento de la aplicación y asegurar una integridad en los datos que se utilicen en la misma.

## Abstract inglés.

The overall objective of this project is to have at hand a series of information that is easier to access and is in one place than being from page to page looking for what you are looking for on the chosen topic, in this case, Pokémon. In conclusion, it seeks to implement all the information content of, for example, Pokémons or objects in one place, browsing by tabs, without any load and in one place.

In order to carry out this project, several different tools have been used, from online to desktop.

Firstly, an investigation of the different web pages that carry out data collection was carried out to study how they work and how they link to different data to see how they work.

Once this research was completed, we looked at the tools that could be used in development and what they offered.

To begin with, we used the system that the GIT tool offers you, to be able to have all the project data always in synchronization, in addition to the implementation of the same for the IDE's used, making easier the version management between the whole project. As the main IDE Microsoft Visual 2022, a solution was created with two projects, one using WPF where the application was carried out and a SandCastle project to make the documentation easier and to make it a more automated process with the comments made in code.

Another tool used is the Microsoft Visual Studio 2022 IDE for the creation of the web page used to complement the application. A structure has been created using HTML, CSS and PHP for database access. To upload the files to a web hosting, a FTP tool has been used, in this case WinSCP because of its previous use. In addition, before finding a suitable hosting, tests were carried out in XAMPP to check the use of PHP and database connections. The hosting chosen was "InfinityFree", which offered a domain and the use of PHP and FTP.

For the database we used a hosting called "db4Free", which uses phpmyadmin as database management and uses SQL.

Following the tools used in the WPF application, it has been necessary to modify images to fit with what we wanted to achieve, for this we have used all free tools and of free use in web pages. One of the first to be able to create the titles that were desired with the type of source is the following: "[*https://www.fontspace.com/pocket-monk-font-f23540*](https://www.fontspace.com/pocket-monk-font-f23540)". The next one that was used was an editor, similar to the famous Photoshop tool, but totally online and free called "[*https://www.photopea.com/*](https://www.photopea.com/)", to be able to put an outline, with the colors of Pokémon or to remove background to the different images used in the application. In order to know which colors to use, the [*"Instant Eyedropper*](http://instant-eyedropper.com/)*"* tool was used, which helps you with the identification of the colors according to where the cursor is located, giving you an RGB code. These RGB codes were later used in the *"*[*https://encycolorpedia.es/*](https://encycolorpedia.es/)” page, which helps you to see all the different colors of that color and to see variations. To know the color palette that follows the Pokémon page: "[*https://www.wikidex.net/wiki/Ayuda:Paleta\_de\_colores*](https://www.wikidex.net/wiki/Ayuda:Paleta_de_colores)".

For the use of the API and the subsequent reading of the JSON received, 3 web pages have been used. The first one is the API itself, using the one called "*[PokéAPI](https://pokeapi.co/)*". To see and use correctly its JSON structure two tools have been used, one being more visual seeing the relations from the beginning to the end: "*[JSONCrack](https://jsoncrack.com/editor)*", and to see the structure that has the JSON in a simpler way and only structured downwards (although you can use other modes offered on the page.) "*[Postman](https://www.postman.com/)*" has been used.

We have carried out the implementation of techniques such as Model - View - Controller, organizing in a tree-like manner the application to have on one side the Model part of the code where it occupies the images in a resource file and the database code.

The part of the view, where will be the different windows that have been used, ordered correctly according to it, for example, if they are part of the administration window, it will be organized in a folder inside the administration window.

The part of the controller behind each window, to carry out the communication between the buttons and the code and to be able to update the window that the user is viewing with the information that is being added or updated by pressing buttons or other elements.

Another technique used is error management within the application, to avoid application crashes or errors that negatively affect the user and interfere with their experience. For this purpose, it has been necessary to test little by little by application pieces, that is. unit tests to see where it happened and provide a solution.

Apart from those mentioned above, a component-based development is used, that is windows called "UserControl" that are portable and, once developed, can be carried and used in other applications, making it a reusable code.

Finally, we have implemented important concepts for software development such as concurrency and secure programming to achieve an application which does not crash and continues working in the background for the most complex and slow processes and to avoid "SQL Injection" among others. Thus improving both the security and performance of the application and ensuring the integrity of the data used in it.

# Índice.

[1. Abstract. 1](#_Toc134631492)

[1.1. Abstract Castellano. 1](#_Toc134631493)

[1.2. Abstract inglés. 3](#_Toc134631494)

[2. Índice. 6](#_Toc134631495)

[3. Justificación del proyecto. 7](#_Toc134631496)

[4. Introducción. 9](#_Toc134631497)

[5. Objetivos. [Que se quiere alcanzar, no deben ser muy numeroso] 12](#_Toc134631498)

[6. Diseño. [Diseño de BBDD, Interfaz, etc] 13](#_Toc134631499)

[7. Desarrollo. [Procedimientos, metodologia, tecnicas, etc.] 13](#_Toc134631500)

[8. Desarrollo empresarial. 13](#_Toc134631501)

[8.1. Presentación del proyecto y del emprendedor. 13](#_Toc134631502)

[a. Presentación breve del proyecto. 13](#_Toc134631503)

[b. Interés y capacidad emprendedora. 13](#_Toc134631504)

[8.2. Idea de negocio. 13](#_Toc134631505)

[a. Redacción de la idea y propuesta de valor y objetivos. 13](#_Toc134631506)

[8.3. Mercado y clientes. 14](#_Toc134631507)

[a. Tipo de mercado. 14](#_Toc134631508)

[b. Segmento de Mercado. 14](#_Toc134631509)

[c. Estudio de mercado: los clientes. 14](#_Toc134631510)

[8.4. Entorno y competencia. 15](#_Toc134631511)

[a. Entorno general y específico. 15](#_Toc134631512)

[b. Competencia. 15](#_Toc134631513)

[c. Análisis DAFO. 16](#_Toc134631514)

[d. Localización de la empresa. 16](#_Toc134631515)

[e. Misión, visión y valores. 17](#_Toc134631516)

[f. Responsabilidad Social Corporativa. 17](#_Toc134631517)

[8.5. Estrategias de Marketing. 18](#_Toc134631518)

[a. Estrategia de posicionamiento, producto, precio, distribución. 18](#_Toc134631519)

[b. Atención al cliente. 18](#_Toc134631520)

[8.6. Recursos humanos. 19](#_Toc134631521)

[a. Organigrama de la empresa. 19](#_Toc134631522)

[b. Diseño puestos y selección de personal. 19](#_Toc134631523)

[c. Motivación laboral. 20](#_Toc134631524)

[d. Contratación y coste trabajadores. 20](#_Toc134631525)

[e. Organización de la prevención. 20](#_Toc134631526)

[8.7. Forma Jurídica. 21](#_Toc134631527)

[a. Forma jurídica y motivos. 21](#_Toc134631528)

[8.8. Plan de producción. 21](#_Toc134631529)

[a. Plan producción y proveedores | Gestión de almacén e inventarios. 21](#_Toc134631530)

[8.9. Análisis económico - financiero. 21](#_Toc134631531)

[a. Análisis de costes [fijos, variables, umbral rentabilidad y precio de venta]. 21](#_Toc134631532)

[b. Inversiones y gastos iniciales. 22](#_Toc134631533)

[c. Plan financiación. 22](#_Toc134631534)

[d. Previsión de resultado y balance de situación. 22](#_Toc134631535)

[e. Plan tesorería. 22](#_Toc134631536)

[f. Estimación de impuestos. 23](#_Toc134631537)

[8.10. Plan de puesta en marcha. 23](#_Toc134631538)

[a. Trámites y plazos y documentación administrativa - Contable. 23](#_Toc134631539)

[9. Conclusiones. [Resultados investigación y se exponen ideas principales] 24](#_Toc134631540)

[10. Bibliografía. 24](#_Toc134631541)

[11. Anexos. [Tablas, glosarios, referencias, etc.] 24](#_Toc134631542)

# Justificación del proyecto.

La justificación de que este proyecto haya surgido es el problema que tienen las páginas de información. Cuando alguien comenta cualquier tipo de información en su página web suele ser una página enfocada a foros y/o información de noticias nuevas que vayan saliendo del mundo. Además, las páginas de información más orientada al estilo “wikipedia” suelen pecar de no tener un índice, por lo que la búsqueda puede no ser demasiada clara y poco amigable con la experiencia de usuario, dificultando que su experiencia y siendo negativa. Si se investigan más páginas, la mayoría son páginas de interés general, como puede ser “*[Vandal](https://vandal.elespanol.com/)*”, una página que bien puede tener información sobre Pokémon o bien te puede comentar que juegos nuevos van a ser tendencia, es decir, coge varios temas distintos y no es especializada. Con esta aplicación se busca la solución de juntar esa misma información de diferentes espacios, páginas webs y demás foros en un mismo lugar.

¿Cómo se puede llegar a dar una solución de esa manera? Haciendo una aplicación de ámbito general sobre el mundo Pokémon, quitando la parte de noticias nuevas y facilitando al usuario información sobre los Pokémon, sobre sus habilidades, sobre sus tipos, sobre sus movimientos y demás datos que haya disponible para visualizar. De esta manera otorgará al usuario una vista más compacta sin tener que andar por demasiados sitios, facilitando esa búsqueda y ahorrando el tiempo que se podría perder si tiene que ir a distintas páginas para buscar lo que quiere.

Los objetivos, en primera instancia, será la búsqueda de un Pokémon por número en pokedex nacional o por su nombre. En segunda instancia, será la información de las distintas Pokedex, los movimientos por generación y sus estadísticas, los tipos por generación y sus debilidades / fortalezas, los tipos de pokeballs que hay disponible y su origen, las bayas que hay con el efecto que hace, y ordenadas según categoría, objetos para cambiar un estado, ordenado también en cuatro tipos según lo que hace, los objetos necesarios para evolucionar un Pokémon, con a qué Pokémon afecta, las láminas disponibles que Arceus puede usar y con una descripción de lo que hacen, con los distintos tipos de carta y su costo y, por último, las distintas vitaminas que hay disponibles, con una descripción y coste.

Todo lo mencionado anteriormente tendrá una imagen para poder identificar su forma y saber que es dentro del juego y/o serie animada.

Además, se busca ampliar esta idea en futuros para poder añadir algo a favoritos y tener un fácil acceso, hacer equipos con distintos Pokémon y realizar combates con esos equipos.

Una vez completada la idea principal se buscará ampliar la información, ofreciendo más contenido ya sea gratuito o de pago, añadiendo opciones de resolución para el usuario, añadiendo mejoras tanto en la parte de carga de la información como en la parte de seguridad de la aplicación. Además, se irán añadiendo detalles pequeños para contentar al usuario y dar una mejor calidad e impresión en el uso.

Se considera que al lanzar la aplicación a mercado se tiene una oportunidad, aunque la visibilidad es baja debido a la función que hará, ahorrando el tiempo a los usuarios que juegan a este videojuego, ofreciendo que pierdan menos tiempo en búsqueda y más tiempo en disfrutar del videojuego. Aunque, viendo el punto malo de lanzar la aplicación es que sólo será de escritorio en primera instancia, haciendo que sea obligatorio el tener un sistema operativo que sea aceptado por la aplicación y, viendo las edades en las que se juega, puede ser que una gran mayoría de usuarios no disponga de un ordenador para poder hacer uso de la aplicación, por lo que se buscará aumentar la página web para que ofrezca la misma información que dentro de la aplicación de escritorio.

# Introducción.

Para comenzar con la introducción del proyecto, el problema que se va a abordar es la falta de accesibilidad de la información disponible de Pokémon en un mismo lugar, es decir, se quiere facilitar la forma de buscar la información y simplificar su manera de mostrarla hacia el usuario. Esto se llevará a cabo en una aplicación de escritorio la cuál será amigable para el usuario y fácil de utilizar y, posteriormente se desarrollará esta tecnología en plataformas móviles y página web.

Se está trabajando en el concepto de Pokémon debido a que es un videojuego que siempre ha estado en auge, gracias a su gestión y a sus comienzos. Nintendo ha sabido darle juego para que, a pesar de que la funcionalidad sea la misma, siga siendo uno de los juegos más vendidos. Al ser un concepto que está en ese momento, es importante realizar algo que ayude aún más a conseguir esa información necesaria para poder jugarlo y sea un poco más fácil al estar informado de como funcionan los diferentes objetos o para ver los Pokémon.

El problema, como se ha mencionado varias veces con anterioridad, es la resolución de la navegación entre distintas páginas web y el funcionamiento que estas tienen para conseguir la información que se quiere de una forma poco intuitiva para el usuario que está buscando dicha información. El objetivo principal es abordar esos temas de búsqueda de información, divididos en diferentes roles para los usuarios ofreciendo a cada rol un poco más que el anterior, siendo el último nivel lo más completo y que más información y/o funcionalidades ofrece.

Por el momento la información que se está implementando será más básica, aumentando en el futuro más tipos diferentes de información. Entre la información más básica se encuentra la información del Pokémon (Tipos, movimientos que puede aprender, nombre, ID en pokedex Nacional, etc.) a excepción de las estadísticas básicas, ya que es un dato variable, todas las Pokedex que están actualmente disponibles, información de los tipos por generación, de los movimientos por generación, tipos de bayas, objetos de evolución, objetos de curación, los tipos de cartas existentes, las vitaminas y las láminas que se le pueden aplicar al Pokémon Arceus y sus efectos.

Para completar la información, se dispondrá de un apartado para el soporte técnico para los usuarios, para que así puedan informar de los errores que pueden llegar a tener o sugerencias.

Además, se irá aumentando la aplicación para que no sea únicamente de investigación y recopilación de información, sino que sea de un ámbito mayor a todo lo que Pokémon ofrece como creación de equipos y enfrentamientos con esos equipos.

La metodología utilizada es el **modelo Cascada**, permitiendo así tener una valoración general de los conceptos que se quieren llevar a cabo durante este tiempo tanto en escritorio como en la página web. Permite tener el trabajo organizado y que esté detallado ya que está dividido en varias partes:

* Los requisitos. Para ello se tiene que valorar lo que se quiere llegar a hacer, en este caso la información.
* El análisis. Se ha de investigar a los rivales para ver cómo trabajan y, gracias a esa información, realizar un análisis de los resultados para saber que herramientas utilizar y como adecuarlas al trabajo de forma eficiente.
* Diseño. Se ha de definir que diseño se quiere llevar a cabo. En este caso se ha llevado un diseño parecido al que Pokémon ofrece, con su temática en toda la aplicación, tipos de fuentes e imágenes para poder ambientar mejor la aplicación y la página web a desarrollar.
* Programación. Se ha llevado a cabo una investigación de las posibilidades que ofrece C# para ver sus componentes en WPF y así saber como funciona correctamente y poder implementarlos en código. También se ha llevado una investigación del funcionamiento del PHP y su comunicación con C# para poder llevar la encriptación de datos correctamente desde la página web hacia la aplicación de escritorio.
* Pruebas. Realizar pruebas por bloques de código y corregir los errores, ya sea modificando su código o controlando la excepción, en este caso se controlan excepción como regla general.

Según el equipo de desarrollo de *PokeDEXplorer* aumente, se implementará una **metodología SCRUM**, usando *Atlassian* como principal plataforma para esta metodología debido a su funcionamiento en “*sprints*” de un periodo corto, perfecto para ir haciendo tareas y documentar su proceso de creación.

Hay que tener en cuenta en doble proyecto de back-end y front-end tanto en desarrollo web como en desarrollo escritorio, por ende, cuando se implemente la nueva metodología junto a un equipo, se deberá de llevar dos tableros diferentes, uno para cada tipo de programación para no llevar a malentendidos.

En la realización de este proyecto se busca lograr eficazmente los siguientes conceptos para los usuarios que utilicen la aplicación de escritorio.

* Mejorar la experiencia de usuario: Se busca mejorar la satisfacción que tengan los usuarios que han experimentando el buscar información en foros y/o páginas webs. Mejorando así su experiencia y haciendo que sea más fácil su uso y familiar de usar.
* Automatización de procesos: Internamente se busca que en la aplicación se pueda automatizar procesos tediosos o repetitivos, liberando tiempo para tareas más importantes y gestionar la memoria que usa, para que se use en otros apartados de la aplicación, mejorando así su rendimiento y la experiencia de usuario.
* Gestión eficiente de información: Se busca una planificación de los datos bien diseñada que ayude a ver en cada momento cada apartado para poder gestionar de una manera eficaz la cantidad de información que algún apartado tiene, mejorando así presión y la rapidez en generar un tipo de información u otro.
* Mayor escalabilidad: Se busca que la aplicación esté con un diseño principal que pueda ser adaptable tanto a futuros cambios como actuales, sin necesidad de tocar su estructura de manera abrupta para no alterar la experiencia de usuario. Además, se busca que su tamaño se pueda adaptar a todo tipo de pantallas y que sus componentes se vean adecuadamente.

# Objetivos. [Que se quiere alcanzar, no deben ser muy numeroso]

* Objetivo general.
  + Desarrollar una aplicación de información de distintos tipos sobre el mundo Pokémon que permita añadir a favoritos y con un soporte técnico dentro de la aplicación, además de un sistema de administración funcional.
* Objetivos específicos.
  + Definir los requerimientos funcionales que ha de tener de la aplicación, a partir de una revisión detallada de las páginas que ofrecen algo similar al objetivo.
  + Desarrollar la interfaz gráfica de usuario y de administración utilizando el framework WPF y el lenguaje de programación C#.
  + Implementar una base de datos para almacenar la información de los usuarios, utilizando el sistema de gestión de bases de datos phpMyAdmin del host.
  + Desarrollar la funcionalidad de registro en la página web para un posterior inicio de sesión en la aplicación de escritorio, utilizando un sistema de cifrado, evitar SQL Injection y aplicando más medidas de seguridad para poder asegurar la integridad de los datos.
  + Desarrollar una página web con temática de Pokémon para descargar la aplicación e información que pueda ser útil.
  + Implementar un sistema de soporte técnico o atención al cliente.
  + Implementar la adicción a favoritos de los distintos objetos que el usuario seleccione.
  + Aplicar métodos de concurrencia en C# para la carga de API’s pesadas.
  + Desarrollar los distintos apartados de información, haciendo así una experiencia más agradable para el usuario.
  + Realizar ejecutables para la instalación, descargables desde la página web.
  + Realizar pruebas exhaustivas de la aplicación para asegurar su calidad y corrección en el funcionamiento.
  + Ofrecer una documentación del código utilizado.

# Diseño. [Diseño de BBDD, Interfaz, etc]

asd

# Desarrollo. [Procedimientos, metodologia, tecnicas, etc.]

asd

# Desarrollo empresarial.

## Presentación del proyecto y del emprendedor.

### Presentación breve del proyecto.

*PodeDEXplorer* es una aplicación que ofrece información sobre Pokémon, con diferentes niveles de usuarios, desde el gratuito hasta otros cuatro que ofrecen más beneficios. Los usuarios pueden agregar información a favoritos, reportar errores y sugerencias a través de tickets de soporte y crear equipos para poder hacer enfrentamientos. Está enfocado sobre todo en la búsqueda de la información.

### Interés y capacidad emprendedora.

Se inicia este proyecto porque a la desarrolladora le apasiona el mundo de los videojuegos y por ende la creación de una aplicación referente a un juego que ha conseguido gran base de jugadores. Se interesa por este proyecto debido a que cree que hay una gran demanda de información sobre Pokémon y, la que hay actualmente, está de forma poco intuitiva para las personas que la buscan. Busca mejorar el juego de los jugadores con una interfaz fácil de usa y que resulte familiar con la estética de Pokémon, además de poner toda la información en un único lugar, sin tener que buscar en varios sitios.

## Idea de negocio.

### Redacción de la idea y propuesta de valor y objetivos.

La idea de negocio es crear una aplicación de escritorio llamada *PodeDEXplorer* que proporcione a los usuarios diferentes niveles de acceso a funciones y datos. La aplicación se centrará en proporcionar información en primer lugar, añadiendo más información en un futuro, además de herramientas de gestión, como la posibilidad de agregar elementos a favoritos, reportar errores y sugerencias a través de tickets de soporte, y crear equipos de seis integrantes con un máximo de cinco equipos para, en un futuro, implementar la funcionalidad de hacer enfrentamientos.

La propuesta de valor de *PodeDEXplorer* es ofrecer a los usuarios una aplicación de escritorio de alta calidad, intuitiva y familiar que les permita a los usuarios acceder a aquella información que está en distintos sitios en un solo sitio de información y herramientas útiles.

El objetivo principal es proporcionar una experiencia de usuario satisfactoria y mejorar constantemente la aplicación a medida que la base de usuarios crece.

## Mercado y clientes.

### Tipo de mercado.

El mercado objetivo de *PodeDEXplorer* es el de las aplicaciones de escritorio. Es un mercado en crecimiento que se espera que siga creciendo en el futuro. La aplicación se centrará principalmente en usuarios que buscan información sobre el videojuego Pokémon, estando todo en un mismo lugar y, alguna herramienta de gestión para marcar algo en favorito y tenerlo más visible. Posteriormente se buscará en una adaptación para el teléfono móvil, para que esté más accesible la información para aquellas personas que no tengan un ordenador. Y, para el caso de que no tengan teléfono móvil propio, se buscará en un futuro implementarse en la página web que se ha creado, con un inicio de sesión al igual que en la aplicación de escritorio.

### Segmento de Mercado.

El segmento de mercado objetivo de *PodeDEXplorer*, de primeras, son los usuarios de aplicaciones de escritorio que buscan información sobre este videojuego. El segmento se divide en dos subgrupos: los usuarios gratuitos y los usuarios que pagan por acceso a funciones adicionales.

### Estudio de mercado: los clientes.

La investigación de mercado realizada indica que hay una demanda insatisfecha de aplicaciones de escritorio que ofrezcan información en un solo lugar. Los usuarios estarían más interesados en un lugar donde esa información a la que acceden estén toda en un solo lugar, de manera conveniente y fácil de usar. Hay que tener en cuenta los rangos de edades, al ser un videojuego puede jugarlo gente menor de edad o gente mayor de edad, por ende, en la aplicación se deberá de utilizar vocabulario adecuado para todos los rangos de edades y que sea entendible para todos.

## Entorno y competencia.

### Entorno general y específico.

La industria de las aplicaciones informáticas está en constante crecimiento y evolución, por lo que se trata de un entorno muy dinámico y activo. La creciente popularidad de las aplicaciones móviles y el aumento de la conectividad a internet en todo el mundo han creado un entorno favorable para el crecimiento de aplicaciones de este tipo y más con el objetivo de ampliar a todo tipo de plataformas para su amplio uso y adecuarse a las necesidades del usuario.

*PodeDEXplorer* se encuadra en el sector de las aplicaciones de información y entretenimiento para el usuario. Su público objetivo son usuarios de escritorio que buscan información sobre los videojuegos de Pokémon para agregar dicha información a favoritos y tener una mejor accesibilidad que en una página cualquiera sin registro y sin favoritos.

En un futuro se buscará ampliar lo que ofrece, permitiendo realizar combates tanto en contra de la IA y en contra de los usuarios registrados.

### Competencia.

La aplicación compite en un mercado en el que existen varias páginas web similares que ofrecen información y la posibilidad de competir en línea. Algunos de los competidores directos son [*Pokemon ShowDown*](https://play.pokemonshowdown.com/) que permite tener combates en línea con distintas categorías según lo que el usuario seleccione, o aplicaciones como [*PokeMMO*](https://pokemmo.com/?local=es) que es el juego completo en línea, donde los usuarios se encontrarán con otros usuarios como si fuera el videojuego real. Estas aplicaciones tienen una base de usuarios sólida y han logrado establecerse en el mercado. Y conseguir su propia fama entre los distintos usuarios.

También hay que tener en cuenta las páginas de información, que serán las que primero saldrán según su posicionamiento en el motor de búsqueda que se utilice, es decir, ya tienen su posición ganada en el buscador y saldrá antes como resultado que la propia aplicación *PokeDEXplorer*.

Se ha de desarrollar una estrategia efectiva de diferenciación para destacar entre sus competidores y atraer nuevos usuarios. Como podría ser utilizar SEO para redirigir a los motores a la página web para que la gente se registre y descarguen la aplicación para su utilización.

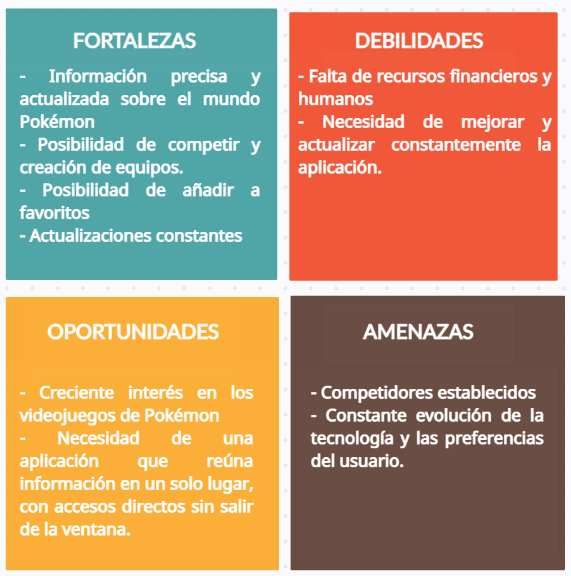
### Análisis DAFO.

Debilidades: Falta de recursos financieros y humanos para el momento actual, y la necesidad de mejorar y actualizar constantemente la aplicación.

Amenazas: Competidores establecidos y la constante evolución de la tecnología y las preferencias del usuario.

Fortalezas: Ofrece información precisa y actualizada sobre el mundo Pokémon, posibilidad de competir y creación de equipos, y un enfoque en la comunidad de jugadores, posibilidad de añadir a favoritos, actualizaciones constantes.

Oportunidades: El creciente interés en los videojuegos de Pokémon y la necesidad de una aplicación que reúna información en un solo lugar, con accesos directos sin salir de la ventana.



### Localización de la empresa.

La localización de la empresa, al ser una empresa pensada para trabajar una sola persona, no tendrá un lugar determinado donde estar la empresa ya que es indiferente desde donde se trabaje. En caso de crecimiento de la aplicación y de las necesidades de comenzar la contratación de más gente, se mirará un lugar el cuál esté bien comunicado por carretera, con una conexión cableada que sea rápida para todo el equipo que esté trabajando. Todo esto siempre y cuando el presupuesto para poder alquilar el lugar no se vaya fuera del alcance que se podrá dar con el dinero que *PokeDEXplorer* vaya generando.

### Misión, visión y valores.

La misión final de *PodeDEXplorer* es convertirse en la aplicación de referencia para los jugadores de Pokémon, ofreciendo información precisa y actualizada sobre todos los ámbitos que ofrece el mismo juego y un lugar donde albergar los favoritos, así como en el futuro la posibilidad de tener un apartado para poder competir y crear equipos.

La visión que se espera es ser una empresa, al principio pequeña que irá en crecimiento según usuarios tengamos, líder en el sector de las aplicaciones de información y entretenimiento para los usuarios en cuanto a Pokémon se refiere. Ofreciendo una aplicación innovadora, ágil, familiar y con fácil acceso. Consiguiendo que la experiencia hacia el usuario sea más que satisfactoria.

Los valores de la empresa son la calidad de la aplicación entregada con actualizaciones y mejoras constantes, la innovación con la actualización de nuevos métodos y nuevas funcionalidades, la transparencia hacia los usuarios indicándoles en qué se está trabajando y en que se trabajará cuando se muestre la actualización de aplicación y el compromiso con la comunidad de jugadores del mundo Pokémon para ofrecerles una aplicación donde todo aquello que está en diferentes sitios esté en un solo lugar. Se busca dar sencillez con para mejorar la experiencia de la interfaz, siendo cómoda y ágil.

### Responsabilidad Social Corporativa.

*PodeDEXplorer* se compromete a utilizar prácticas éticas y responsables en todas sus operaciones.

Se asegurará de que sus empleados sean tratados con respeto y dignidad, y promoverá la igualdad de oportunidades y la diversidad en su fuerza laboral. También se compromete a respetar el medio ambiente con las energías renovable y a trabajar de manera sostenible y responsable.

Todo lo mencionado anteriormente tendrá una responsabilidad económica para que sean consecuentes y coherente económicamente hablando.

## Estrategias de Marketing.

### Estrategia de posicionamiento, producto, precio, distribución.

La estrategia de posicionamiento se basará en destacar la oferta de valor de la aplicación, enfocándose en la calidad y utilidad de la información proporcionada ya sea buscándola de forma general o en los favoritos, así como en la posibilidad de crear equipos y enfrentamientos entre ellos. Se utilizarán canales de comunicación digitales, como las redes sociales o foros de Pokémon y la publicidad en línea junto a un posicionamiento SEO para su página web, para llegar al público objetivo y al público que esté interesado en este proyecto.

La estrategia del desarrollo producto se enfocará en la evolución constante de la aplicación, con la implementación de nuevas funcionalidades y mejoras en la experiencia del usuario. Se ofrecerá un nivel gratuito para atraer a los usuarios y se promocionarán las funcionalidades adicionales de los niveles superiores. Ya sea con una prueba gratuita periódica o mostrándolo en la página web.

La estrategia de precios se basará en ofrecer un nivel gratuito y varios niveles de pago para satisfacer las necesidades y presupuestos de los distintos segmentos de mercado. Se llevará a cabo un análisis de precios de la competencia y se ofrecerán precios competitivos en el mercado. Se ofrecerán precios bajos en general debido a que toda esta información está de forma gratuita en todo internet, lo que hace la aplicación es facilitar toda la información en un mismo lugar.

La distribución se realizará a través de descargas en línea, utilizando los principales canales de distribución de software para llegar al público objetivo como sería desde la página propia de *PokeDEXplorer*. Además, se promocionará la aplicación a través de la publicidad en línea, posicionamiento SEO y las redes sociales o foros en relación con la aplicación.

### Atención al cliente.

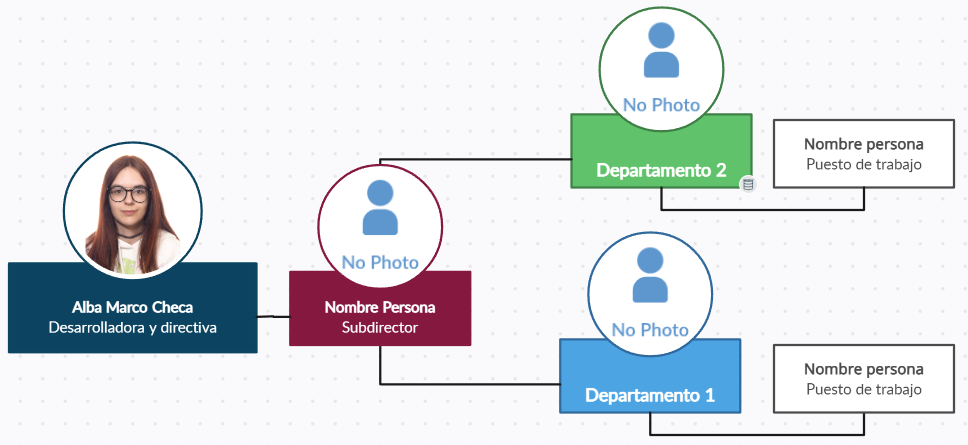
Se establecerá un servicio de atención al cliente, primeramente, en la aplicación de escritorio para posteriormente agregar la funcionalidad en soporte móvil y en la propia página web, para recibir y resolver las preguntas, dudas, errores y sugerencias que puedan tener los usuarios. Además, se fomentará la participación de los usuarios para mejorar la calidad de la aplicación a través de encuestas y formularios periódicamente. Se podrá acceder sin tener una cuenta registrada, para facilitar su uso y su acceso para todo tipo de usuarios, incluso para los gratuitos.

## Recursos humanos.

### Organigrama de la empresa.

La empresa se organizará en torno al fundador, quien será responsable de la gestión y coordinación de los distintos departamentos y recursos de la empresa, como el equipo de desarrollo, atención al cliente, finanzas, marketing o futuros departamentos que se vayan necesitando según se avance el crecimiento de la aplicación.

Por el momento el fundador, que sería el desarrollador de la aplicación *PokeDEXplorer* será quien lleve todas las funcionalidades de los diferentes departamentos mientras que la aplicación se expande.



### Diseño puestos y selección de personal.

Al principio, no se llevará a cabo contratación ya que no habrá suficiente dinero al estar empezando para tener personal y que tengan un sueldo mínimo. Una vez que la aplicación obtenga fama y los distintos niveles de usuarios van creciendo, se considerará la posibilidad de que haya una contratación según necesidades. La selección de personal se haría según las necesidades de la aplicación, es decir, si es necesario tener más personal con conocimientos en C# se buscará ese perfil y se harán pruebas simples para validar unos conocimientos mínimos.

### Motivación laboral.

Se establecerán planes de motivación laboral para fomentar la productividad y satisfacción de los empleados. Se ofrecerán salarios competitivos, beneficios y un ambiente de trabajo cómodo y seguro. Además, se podrá tener la posibilidad de teletrabajar, lo que puede ser más cómodo y más llamativo que puestos desde una oficina. Se acordarán horarios flexibles, los cuales se adapten al trabajador para que su productividad aumente. Se darán todas las herramientas necesarias para desarrollar su puesto de trabajo, como equipos de sobremesa en caso presencial o equipos portátiles para el teletrabajo. Si se desea una jornada híbrida se le otorgará portátiles para teletrabajar y venir a oficina con su propio ordenador personal.

### Contratación y coste trabajadores.

La contratación y el coste de los trabajadores variará según las necesidades de la aplicación, es decir, si la aplicación no está triunfando, no se tendrá del capital suficiente para poder contratar y sostener a los trabajadores que haya en los departamentos. Según tiempo trabajado en la empresa se podrá mirar un aumento fijo que acompañe al sueldo, aparte de los aumentos salariales según productividad y desarrollo como trabajador en la propia empresa. Se buscará contratación en plataformas online, con entrevista física para llevar a cabo una prueba de conocimientos sobre lo que postuló la persona en cuestión.

### Organización de la prevención.

Se establecerán medidas de prevención y seguridad laboral para garantizar un ambiente de trabajo seguro y saludable.

Entre estas medidas de prevención están el cuidado de la postura del trabajador, ofreciendo una sillas de oficina cómodas y según necesidades para ella, descanso de jornada para la fatiga visual, mesas elevables para la fatiga muscular al estar sentado, una iluminación correcta por habitación, diseño de instalaciones con reguladores de temperatura para todo tipo de climas, protección para los golpes en muebles y/o paredes, disponibilidad de agendas para los trabajadores, minimizar el ruido de las oficinas para una mayor concentración, etc.

## Forma Jurídica.

### Forma jurídica y motivos.

Se ha elegido la forma jurídica de una empresa unipersonal para comenzar debido a su simplicidad y bajo costo de registro. Además, proporciona al fundador el control total de la empresa. Como ya se ha explicado con anterioridad, no se tiene la idea de empezar a contratar personal en la primera fase de crecimiento de la aplicación. Es decir, si la aplicación no tiene éxito no se podrá avanzar a otros niveles de formas jurídicas como sería Sociedad Civil o Sociedad Limitada que serían los siguientes niveles para poder crecer poco a poco y seguir aumentando el capital para aumentar el personal y las instalaciones.

## Plan de producción.

### Plan producción y proveedores | Gestión de almacén e inventarios.

El plan de producción no se ve necesario ya que no es una empresa sobre productos de compra venta sino de desarrollo de software. Como mucho se puede realizar un plan de desarrollado, es decir, una gestión sobre el tiempo para llegar a X objetivos que aplique el desarrollador.

Estos planes irán según trabajadores contratados y según trabajo se tenga, es decir, no siempre se va a estar con la misma cantidad de trabajo y los plazos irán variando según esta carga.

## Análisis económico - financiero.

### Análisis de costes [fijos, variables, umbral rentabilidad y precio de venta].

Actualmente, no hay ningún tipo de coste fijo ni variable ya que se están utilizados hostings gratuitos tanto para la página web como para la base de datos.

Según haya un crecimiento de la aplicación, progresivamente se irán aumentando estos hostings con una mejor prestación para darle a los usuarios una comodidad y/o rapidez mayor. Mediante redes sociales tampoco serán costes debido a que son gratuitas y subir contenido es gratuito totalmente, además de poder llegar a tener pago de ellas.

El umbral de rentabilidad por el inicio de la empresa sería positivo en todo momento debido a que se están usando, como se comentó, todo de forma gratuita y no hay costes provenientes de ningún lugar. Según la empresa crezca, se irán aumentando los costes y el umbral según suscripciones.

### Inversiones y gastos iniciales.

Únicamente se haría una pequeña inversión en publicidad o en herramientas SEO para un mejor posicionamiento de la página web.

Se podría también hacer uso de redes sociales que sería todo gratuito. Aunque se puede invertir en anuncios para un umbral de personas interesadas en Pokémon.

### Plan financiación.

En primer momento no será necesario ya que se prevé utilizar hostings que sean gratuitos y, según haya subscripciones se irá viendo la posibilidad de diferentes opciones de pago tanto para el hosteo de la página web como el hosteo de la base de datos.

En un futuro incluso se puede invertir en una máquina propia, en una sala especializada para ella donde se lleve a cabo la instalación completa de los servicios necesarios, así como de programas que sean necesarios para el escritorio remoto o uso para otro tipo de aplicaciones.

### Previsión de resultado y balance de situación.

A corto plazo no será problema la situación ya que no se espera que sean valores negativos de capital al usar herramientas totalmente gratuitas tanto de hosting como de desarrollado y pruebas.

A largo plazo, sí que será algo que hay que ver con calma junto a un equipo de finanzas para llevar a cabo un plan financiero acorde a la situación en que la aplicación esté en ese momento.

Según el crecimiento que se tenga se irá invirtiendo más capital hasta obtener herramientas más competitivas en el sector para ofrecer al usuario un mayor comodidad, seguridad y rapidez a la hora de usar los servicios que se ofrecen con *PokeDEXplorer*.

### Plan tesorería.

El plan de tesorería que se espera es que mensualmente se vayan aumentando gradualmente durante el tiempo de vida de la aplicación. Se espera también que tampoco haya deudas con nadie y, los gastos nunca superen a los ingresos. La empresa deberá de ser capaz de mantener sus operaciones y las inversiones para generar más capital.

### Estimación de impuestos.

Como mínimo se tendrá en cuenta el impuesto de Sociedades, Seguridad Social, Impuesto sobre la renta y, en caso de empleados, su Seguridad Social según precios aplicables en España.

También, se tendrá en cuenta el 21% de IVA que se aplicará al comprar el nivel distinto de usuario y los porcentajes de las distintas plataformas y/o aplicaciones que se tiene previsto obtener para así mejorar la propia aplicación.

## Plan de puesta en marcha.

### Trámites y plazos y documentación administrativa - Contable.

* Registro de la empresa:
  + Obtener el NIF/NIE.
  + Registro de la empresa en el Registro Mercantil.
  + Inscripción en la Seguridad Social y en la Agencia Tributaria.
* Diseño y desarrollo de la aplicación:
  + Registrar la marca de la aplicación y el nombre.
  + Definir los requisitos de la aplicación.
  + Diseñar la arquitectura y la interfaz gráfica de la aplicación.
  + Desarrollar la aplicación con la herramienta de desarrollo elegida.
  + Realizar pruebas para garantizar el correcto funcionamiento de la aplicación.
* Marketing y publicidad:
  + Diseñar y desarrollar la estrategia de marketing.
  + Crear perfiles en redes sociales.
  + Realizar campañas publicitarias en línea y offline.
* Lanzamiento de la aplicación:
  + Publicar la aplicación en la plataforma elegida.
  + Anunciar el lanzamiento de la aplicación en la página web y redes sociales.
  + Preparar una estrategia de atención al cliente para el lanzamiento.
* Monitoreo y mejora continua:
  + Monitorear el rendimiento de la aplicación y la satisfacción del cliente.
  + Identificar áreas de mejora y realizar mejoras de forma continua.
  + Realizar actualizaciones y correcciones necesarias en la aplicación.

# Conclusiones. [Resultados investigación y se exponen ideas principales]

asd

# Bibliografía.

asd

# Anexos. [Tablas, glosarios, referencias, etc.]

Asd