## República Bolivariana de Venezuela Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias Escuela de Computación



# Desarrollo de un editor de visualizaciones de propiedades de historiales de wikis Universidad Central de Venezuela

Tutor Prof. Eugenio Scalise Adrian J. Mejias O. y Jose E. Tirado S. noviembre, 2021

# Índice general

1.	Intr	oduccion	4
2.	Mar	co Teorico	5
	2.1.	Dominio del problema	5
		2.1.1. Wiki, Mediawiki y Wikimedia	5
		2.1.2. Filosofía de wiki	6
		2.1.3. Moderación de contenido en Wikipedia	6
		2.1.4. Watcher	7
		2.1.5. Wikipedia como ejemplo práctico	7
		2.1.6. Visualizacion cientifica	7
	2.2.	Tecnologias a utilizar	7
		2.2.1. ReactJS	7
		2.2.2. Next.js	9
		2.2.3. MongoDB	9
		2.2.4. Fastify	9
	2.3.		10
	2.4.		10
	2.5.		12
3.	Mar	co Tecnologico	13
	3.1.		13
		3.1.1. Librerias o frameworks para aplicaciones intensivas de	
			13
	3.2.		13
4.	Pro	puesta de Trabajo Especial de Grado	15
			15
	4.2.		16

4.3.	Objetivos específicos	16
4.4.	Justificación	16
4.5.	Distribución del documento	16

# índice de figuras

2.1.	Número de peticiones por segundo para distinta cantidad de	
	conexiones	10
2.2.	Comparación de cantidad de descargas entre distintos frameworks	
	web	11

# Capítulo 1 Introduccion

Introduccion

# Capítulo 2

## Marco Teorico

#### 2.1. Dominio del problema

#### 2.1.1. Wiki, Mediawiki y Wikimedia

El término wiki proviene de la raíz Hawaiana "wiki", que significa "rápido", y fue propuesto por Ward Cunningham, quien a su vez define los sitios web wiki como "La base de datos más simple que puede existir" [Cunningham, Ward (June 27, 2002), What is a Wiki]. Con el tiempo este concepto fue evolucionando, y en la actualidad cuando hablamos de wiki nos referimos a un sitio web que permite a sus usuarios colaborar en su estructura y contenido. Estos sitios webs son impulsados por el motor wiki, tambien llamado MediaWiki, el cual es un Sistema Manejador de Contenido (CMS) que permite a los usuarios colaborar en el sitio web sin la necesidad de tener permisos de dueño o lider.

La enciclopedia Wikipedia es el sitio web más popular basado en wiki, que a su vez forma parte del movimiento Wikimedia, el cual incluye otros proyectos interrelacionados, tales como: Wiktionary, Wikiquote, Wikibooks, Wikisource, entre otros, cuyo propósito es usar el poder colaborativo de internet, y el concepto wiki, para compartir conocimiento gratuito de cualquier tipo.

#### 2.1.2. Filosofía de wiki

En la actualidad, gracias a la evolución del internet, la información es considerada virtualmente ubicua y en constante cambio, y lo que realmente ofrece valor es la capacidad individual de sintetizar esa información y relacionarla. Como resultado de esto surge la filosofía wiki, en donde la información se comparte, y el conocimiento no se crea, sino se co-crea de forma colaborativa.

El concepto de la filosofía de wiki y el software utilizado para crear estos sitios web estan intrínsecamente relacionados, y no se podría poner en práctica lo primero sin lo segundo. Esto es así debido a que el software debe proporcionar el medio para que pueda existir esa construcción colectiva de conocimiento, que es indispensable en la filosofía wiki.

Algunas de las características de software de los sitios web que hacen uso de esta filosofía son:

- 1. Cualquiera puede cambiar cualquier cosa
- 2. Usan un sistema de marcas hipertextuales simplificadas, lo que resulta imprescindible para hacer posible la colaboración.
- 3. No posee una estructura predefinida a la que se tengan que acomodar los usuarios, lo que otorga flexibilidad.

#### 2.1.3. Moderación de contenido en Wikipedia

El principal problema que maneja Wikipedia en cuanto a moderación de contenido viene como resultado de su propia filosofia de "todos pueden editar", lo que conlleva a multiples problemas tales como: vandalismo, escritura pobre, una mala estructura de página, peleas de edición, entre otras cosas. Por esta razón no existe una solución única para acabar con la existencia de "malçontenido en Wikipedia, y es indispensable el uso de participación humana en procesos de moderación que implican complejos desafíos técnicos y éticos.

Una de las formas que tiene Wikipedia de detectar vandalismo es usando las estadisticas de los articulos para verificar si hay una gran cantidad de ediciones de un articulo en un periodo muy corto de tiempo, o si estas revisiones vienen de la misma dirección IP, bloqueando o baneando las direcciones IP como método de reducción de vandalismo. Sin embargo, el bloqueo de IPs es en sí mismo un método que resulta contradictorio para el nucleo principal de la filosofia de wiki: "todos pueden editar".

- 2.1.4. Watcher
- 2.1.5. Wikipedia como ejemplo práctico
- 2.1.6. Visualización cientifica

#### 2.2. Tecnologias a utilizar

Para la realización de este proyecto se usarán las siguientes tecnologías:

#### 2.2.1. ReactJS

ReactJS es una librería de JavaScript de código abierto desarrollada por Facebook para facilitar la creación de componentes interactivos, reutilizables, para desarrollos de interfaces de usuario, especialmente aplicaciones de una sola página.

React maneja el concepto de "programación reactiva" haciendo uso de un DOM Virtual, lo le permite determinar qué partes del DOM han cambiado comparando contenidos entre la versión nueva y la almacenada den el DOM virtual, para así propagar los datos generando cambios en la aplicación, es decir, los datos "reaccionan" ejecutando una serie de eventos.

Este concepto de reactividad es lo que hace a la libreria altamente eficiente, ya que limita la actualización del DOM solamente a los elementos que han cambiado.

Otras características que destacan en React son:

#### Componentes

El código de React es hecho con entidades llamadas componentes. Los componentes pueden ser renderizados en elementos particulares del DOM usando la libreria de React DOM. Estos componentes son capaces de recibir parametros conocidos como "propiedades del componente" de la siguiente forma:

```
ReactDOM.render(<Greeter greeting="Hello World!" />
```

Las 2 formas de declarar componentes en react es mediante el uso de funciones o clases, y generalmente se usa una de las dos opciones de forma situacional.

#### JSX

JSX, tambien llamado Javascript XML, es una extension a la sintaxis del lenguaje javascript. Este provee una forma de estructurar componentes usando una sintexis familiar para muchos desarrolladores. Los componentes de React son usualmente escritos usando JSX, aunque tambien pueden ser escritos usando Javascript puro.

Un ejemplo de codigo JSX:

#### Hooks

Los hooks son funciones que permiten a los desarrolladores "engancharse" a los estados de React y a ciertos puntos dentro del ciclo de vida de los componentes.

React proporciona algunos hooks integrados tales como: useState, useContext, useReducer, useMemo y useEffect, los cuales son los mas usados y permiten controlar los estados y eventos respectivamente.

#### 2.2.2. Next.js

Next.js es un framework desarrollado encima de Node.js que permite a las aplicaciones de React usar funcionalidades como el renderizado del lado servidor y la generación de paginas web estáticas.

Por defecto, Next.js pre-renderiza cada pagina. Esto significa que Next.js genera HTML para cada pagina en adelanto, en vez de hacerse con Javascript del lado del cliente. Pre-renderizado puede resultar en mejor rendimiento y SEO.

Cada HTML generado es asociado con el mínimo código Javascript necesario para que funcione la pagina. Cuando una página es cargada en el explorador, su código javascript se ejecuta y hace la página totalmente interactiva. A este proceso de le conoce como "hydration"

Next.js ofrece 2 formas de pre-renderizado:

- Generación estática: El HTML es generado a tiempo de ejecución y será reutilizado en cada petición.
- Renderizado lado servidor: El HTML es generado en cada petición

#### 2.2.3. MongoDB

MongoDB es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida.

#### 2.2.4. Fastify

Fastify es un framework web para Node.js de código abierto concentrado en proporcionar el mejor rendimiento, y una arquitectura flexible.

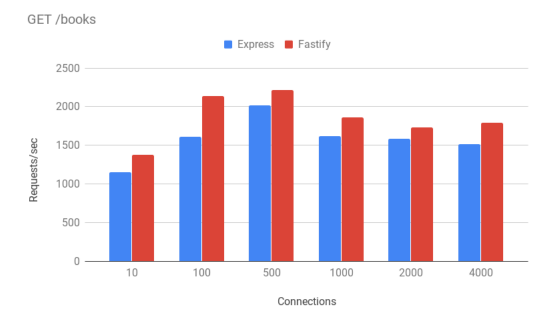


Figura 2.1: Número de peticiones por segundo para distinta cantidad de conexiones

Si comparamos la velocidad de fastify con otros frameworks web como express, tal como podemos ver en la figura 2.1, notamos que fastify es aproximadamente un  $20\,\%$  más rápido que express.

Sin embargo, como se puede ver en la figura ??, express es considerado el framework web de Node.js mas popular de la actualidad.

### 2.3. Metodologias ágiles

#### 2.4. Frameworks

1. Kanban: Tiene como objetivo la mejora continua, la flexibilidad en la gestión de tareas y un flujo de trabajo mejorado. Con este enfoque ilustrativo, el progreso de todo el proyecto se puede comprender fácilmente de un vistazo. Para esto hace uso del tablero Kanban, que es una

#### Downloads in past 1 Year •

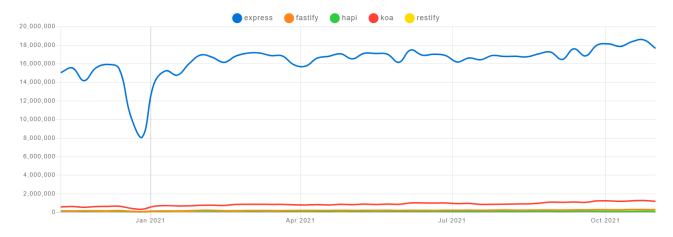


Figura 2.2: Comparación de cantidad de descargas entre distintos frameworks web

herramienta que visualiza todo el proyecto para rastrear el flujo de su proyecto. A través de este enfoque gráfico de los tableros Kanban, un miembro nuevo o una entidad externa puede comprender lo que está sucediendo en este momento, las tareas completadas y las tareas futuras.

- 2. Scrum: Es un framework para desarrollo, entrega, y mantenimiento de proyectos en un ambiente complejo, con un enfasis inicial en el desarrollo de software, aunque tambien ha sido utilizado en otras areas como la investigación, ventas, mercadeo y tecnologías avanzadas. Esta diseñado para equipos de 10 personas o menos, quienes rompen su trabajo en metas que pueden ser completadas en iteraciones de tiempo fijo, llamadas *sprints*, con duraciones aproximadas de 2 semanas.
- 3. Lean software development: Es un framework popular basado en optimizar tiempo de desarrollo y recursos, eliminando desperdicios y entregando solamente lo que el producto necesita. El método Lean es usualmente referido como la estrategia del "Producto Minimo Viable (PMV)", estrategia, en la que un equipo lanza una versión mínima de su producto al mercado, aprende de los usuarios lo que les gusta, lo que no les gusta y lo que quieren que se agregue, y luego itera en función de estos comentarios.

- 4. Extreme programming (XP):
- 5. Adaptive Software Development (ASD):
- 6. Rapid application development (RAD)

#### 2.5. Prácticas

- 1. Backlogs (Product and Sprint)
- 2. Continuous integration (CI)
- 3. Daily Stand-up / Daily Scrum
- 4. Domain-driven design (DDD)
- 5. Acceptance test-driven development (ATDD)
- 6. Iterative and incremental development (IID)
- 7. Planning poker
- 8. Refactoring
- 9. Pair programming
- 10. Specification by example
- 11. Story-driven modeling
- 12. Test-driven development (TDD)

# Capítulo 3

# Marco Tecnologico

#### 3.1. Marco Tecnológico

# 3.1.1. Librerias o frameworks para aplicaciones intensivas de frontend

#### 3.2. Arquitectura

Para que una aplicacion sea descubierta y usada por internautas es fundamental que tenga una buena relacion con los motores de busqueda.

Sin embargo tambien para asegurar la larga vida y mantenibilidad de la aplicación y la facilidad de desarrollo se debe tomar en cuenta herramientas extensamente empleadas contemporaneamente como Angular, React y Vue.

El problema entonces recae en que estas tecnologías son meramente para SPA. Lo que implica entonces que no existe una nocion real"de seo - En las SPA el enrutamiento ocurre del lado del cliente usando javascript, y en consecuencia los crawlers de los motores de busqueda no saben interpretar estas paginas.

Como remedio surge un nuevo paradigma, que es el que vamos a usar para esta aplicacion, conocido como Server Side Rendering; donde se utiliza estas tecnologias SPA como un motor de plantillas para retornar un HTML que los motores de busqueda puedan entender, y despues por un proceso conocido como hydration, las aplicaciones en el lado del cliente dejan de comportarse como HTML plano y retoman sus funcionalidades de SPA.

Asi entonces llegamos al perfecto balance en el que tenemos herramientas

actuales y faciles de usar, que tambien cumplen con los requerimientos de los motores de busqueda para indexar nuestras paginas.

# Capítulo 4

# Propuesta de Trabajo Especial de Grado

#### 4.1. Contexto

Wikipedia contiene en si una masiva cantidad de datos "base como articulos, eventos, noticias, media y demas. Pero tambien ella misma genera nuevos datos con cada nueva adicion y edicion a su haber documental. Todos estos - astros" que dejan miles de colaboradores dia a dia son conocidos como metadata.

Esta desde luego tiene un inmenso valor por si misma, y es refinada principalmente por analistas de datos y aficionados que quieren buscar patrones, relaciones o informacion que no es facil o posible de distinguir con ojos humanos.

Y son estos mismos grupos que han desarrollado soluciones para extender y analizar las wikis.

#### Herramientas de extension

API Wikimetrics

Nuestra labor entonces es facilitar este trabajo para ellos dejandoles crear sus propias graficas sobre los articulos que deseen

## 4.2. Objetivo general

Crear una nueva version del front-end de wikimetrics

## 4.3. Objetivos específicos

- Implementar una aplicación web responsive que ofrezca las funcionalidades requeridas por un watcher de un wiki y que pueda ser reconocida por los motores de busqueda.
- Consumir y extender la API de wikimetrics para desarrollar una aplicacion web que habilite a sus usuarios construir y visualizar graficas
- Definir los requerimientos de la aplicación
- Utilizar un metodo 'agil para el desarrollo de la aplicacion.
- Realizar el despliegue y puesta en produccion de la aplicacion

#### 4.4. Justificación

#### 4.5. Distribución del documento