



Documento técnico para proyectos de Diseño de Software

Documento de Propuesta de Diseño de Software I, II y III

Creación traductor a lenguaje de señas

Autores:

Leonardo Triana Coronado / Ltrianacoronado18@correo.unicordoba.edu.co /
José Camilo Orozco Avilez / jorozcoavilez@correo.unicordoba.edu.co

Jesús David Vega Lomineth / jvegalomineth10@correo.unicordoba.edu.co/

Jorge Esteban Regino Montalvo / jreginomontalvo31@correo.unicordoba.edu.co/



Reseña

El lenguaje de señas es una forma de comunicación que cada persona debería tener conocimiento, Es un componente de software educativo que utiliza tecnología de reconocimiento de voz para traducir el audio en lenguaje hablado a imágenes que representan el lenguaje de señas. Este tipo de herramienta sería invaluable para personas sordas o con discapacidad auditiva, ya que les permitiría acceder al contenido auditivo de una manera que se adapte a sus necesidades. El software utiliza algoritmos de procesamiento de voz para reconocer y traducir el habla en tiempo real, mostrando las representaciones visuales del lenguaje de señas en la pantalla.

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos	5
Introducción	5
Propósito del Documento	5
Alcance del Proyecto	5
Definiciones y Acrónimos	5
Descripción General	5
Objetivos del Sistema	5
Funcionalidad General	5
Usuarios del Sistema	5
RESTRICCIONES	5
Requisitos Funcionales	5
Casos de Uso	5
DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO	5
Diagramas de Flujo de Casos de Uso	5
Prioridad de Requisitos	5
Requisitos No Funcionales	5
Requisitos de Desempeño	5
Requisitos de Seguridad	6
Requisitos de Usabilidad	6
Requisitos de Escalabilidad	6
Modelado E/R	6
Diagrama de Entidad-Relación	6
Descripción de Entidades y Relaciones	6
Reglas de Integridad	6
Anexos (si es necesario)	6
Diagramas Adicionales	6
Referencias	6

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend	7
Introducción	7
Propósito de la Etapa	7
Alcance de la Etapa	7
Definiciones y Acrónimos	7
DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	7
Descripción de la Arquitectura Propuesta	7
Componentes del Backend	7
Diagramas de Arquitectura	7
Elección de la Base de Datos	7
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)	7
Justificación de la Elección	7
Diseño de Esquema de Base de Datos	7
Implementación del Backend	7
Elección del Lenguaje de Programación	7
Creación de la Lógica de Negocio	7
Desarrollo de Endpoints y APIs	7
AUTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	7
Conexión a la Base de Datos	8
Configuración de la Conexión	8
Desarrollo de Operaciones CRUD	8
Manejo de Transacciones	8
PRUEBAS DEL BACKEND	8
Diseño de Casos de Prueba	8
Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración	8
Manejo de Errores y Excepciones	8
	-

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend	9
Introducción	9
Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa Definiciones y Acrónimos	9 9 9
Creación de la Interfaz de Usuario (UI)	9
Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad Maquetación Responsiva	9 9 9
Programación Frontend con JavaScript (JS)	9
Desarrollo de la Lógica del Frontend Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	9 9 9
Consumo de Datos desde el Backend	9
Configuración de Conexiones al Backend Obtención y Presentación de Datos Actualización en Tiempo Real (si aplicable)	9 9 9
Interacción Usuario-Interfaz	10
Manejo de Formularios y Validación de Datos Implementación de Funcionalidades Interactivas Mejoras en la Experiencia del Usuario	10 10 10
Pruebas y Depuración del Frontend	10
Diseño de Casos de Prueba de Frontend Pruebas de Usabilidad Depuración de Errores y Optimización del Código	10 10 10
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend	10
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario) Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend	10 10
Integración con el Backend	10
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend Pruebas de Integración Frontend-Backend	10 10

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Introducción

Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación de software de tipo educativo, comercial, OVA, componente o módulo de aplicaciones. Se divide en tres etapas para facilitar el entendimiento y aplicación a gran escala en la asignatura de diseño de software.

- Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Esta etapa cumple la tarea de recoger todas las competencias desarrolladas en todas las áreas de formación del currículo de la licenciatura en Informática y Medios Audiovisuales y ponerlas a prueba en el diseño y análisis de un producto educativo que se base en las teorías de aprendizaje estudiadas, articule las estrategias de enseñanza con uso de TIC y genere innovaciones en educación con productos interactivos que revelen una verdadera naturaleza educativa. Estos productos deben aprovechar las fortalezas adquiridas en las áreas de tecnología e informática, técnicas y herramientas, medios audiovisuales y programación y sistemas, para generar productos software interactivos que permitan a los usuarios disfrutar de lo que aprenden, a su propio ritmo. Todo esto en el marco de un proceso metodológico(metodologías de desarrollo de software como MODESEC, SEMLI, etc.) que aproveche lo aprendido en la línea de gestión y lo enriquezca con elementos de la Ingeniería de Software.

- Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend - Servidor

En la etapa 2 se continúa con los lineamientos de la etapa 1, para seguir adicionando elementos de diseño e implementación de software, enfocados en el desarrollo de APIs, servidores o microservicios que permitan soportar aplicaciones cliente del software educativo; en este sentido, el curso presenta los conceptos de los sistemas de bases de datos, su diseño lógico, la organización de los sistemas manejadores de bases de datos, los lenguaje de definición de datos y el lenguaje de manipulación de datos SQL y NoSQL; de tal manera que los estudiantes adquieran las competencias para analizar, diseñar y desarrollar aplicaciones para gestionar y almacenar grandes cantidades de datos, mediante el uso de técnicas adecuadas como el diseño y modelo lógico y físico de base datos, manejo de los sistemas de gestión de bases de datos, algebra relacional, dominio del lenguaje SQL como herramienta de consulta, tecnología cliente / servidor; igualmente, se definirán los elementos necesarios para el acceso a dichas bases de datos, como la creación del servidor API, utilizando tecnologías de vanguardia como node.js, express, Nest.js, Spring entre otros; para, finalmente converger en el despliegue de la API utilizando servicios de hospedaje en la nube, preferiblemente gratuitos. También podrá implementar servidores o API 's con inteligencia artificial o en su defecto crear una nueva capa que consuma y transforme los datos obtenidos de la IA. El desarrollo del curso se trabajará por proyectos de trabajo colaborativo que serán evaluados de múltiples maneras, teniendo en cuenta más el proceso que el resultado.

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend – Cliente

La etapa 3 el estudiante está en capacidad de establecer la mejor elección de herramientas de consumo de datos y técnicas en aras de lograr el mejor producto a nivel de software o hardware acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales del problema a solucionar. En este punto el estudiante puede consumir los datos a través de un cliente que puede ser una aplicación de celular, una aplicación de escritorio, una página web, IoT(internet de las cosas) o incluso, artefactos tecnológicos. El diseño gráfico es de los requisitos esenciales en la capa de presentación, por lo tanto, se requieren los cursos de diseño gráfico vistos previamente. Los elementos anteriores nos permiten elegir el paradigma y tecnología para desarrollar nuestras aplicaciones, teniendo en cuenta que podríamos desarrollar aplicaciones de tipo cliente

Alcance del Proyecto

El alcance del proyecto consiste en desarrollar una herramienta de software que traduce texto en tiempo real a imágenes animadas que representan el lenguaje de señas. Esta herramienta educativa y de accesibilidad será invaluable para personas sordas o con discapacidad auditiva, permitiéndoles acceder al contenido auditivo de manera adaptada a sus necesidades. El software contará con funcionalidades de reconocimiento de texto, traducción precisa a imágenes animadas, y una interfaz de usuario fácil de usar. Se prevé soporte de español a lenguaje de señas, integración con plataformas de comunicación, y pruebas exhaustivas para validar la calidad de las traducciones. El proyecto requerirá un equipo multidisciplinario y un cronograma claro para llevarlo a cabo, así como un presupuesto definido para desarrollo, pruebas, y mantenimiento continuo.

Funcionalidades

- traducir de lenguaje de señas a español
- Traducir de lenguaje español a lenguaje de señas
- Interpretación de texto por el avatar animado

Funcionalidades Futuras

- traducir diferentes idiomas a lenguaje de señas
- Traducción por medio de imágenes a lenguaje de señas

Definiciones y Acrónimos

API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).

DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurada (Structured Query Language).

HTTP: Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol).

REST: Transferencia de Estado Representacional (Representational State Transfer).

JSON: Notación de Objetos de JavaScript (JavaScript Object Notation).

JWT: Token de Web JSON (JSON Web Token).

CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).

ORM: Mapeo Objeto-Relacional (Object-Relational Mapping).

9

MVC: Modelo-Vista-Controlador (Model-View-Controller).

API RESTful: API que sigue los principios de REST.

CI/CD: Integración Continua / Entrega Continua (Continuous Integration / Continuous Delivery).

SaaS: Software como Servicio (Software as a Service).

SSL/TLS: Capa de sockets seguros/Seguridad de la Capa de Transporte (Secure Sockets

Layer/Transport Layer Security).

HTML: Lenguaje de Marcado de Hipertexto (Hypertext Markup Language).

CSS: Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets).

JS: JavaScript.

DOM: Modelo de Objeto del Documento (Document Object Model).

UI: Interfaz de Usuario (User Interface).

UX: Experiencia del Usuario (User Experience).

SPA: Aplicación de Página Única (Single Page Application).

AJAX: Asincrónico JavaScript y XML (Asynchronous JavaScript and XML).

CMS: Sistema de Gestión de Contenido (Content Management System).

CDN: Red de Distribución de Contenido (Content Delivery Network).

SEO: Optimización de Motores de Búsqueda (Search Engine Optimization).

IDE: Entorno de Desarrollo Integrado (Integrated Development Environment).

CLI: Interfaz de Línea de Comandos (Command Line Interface).

PWA: Aplicación Web Progresiva (Progressive Web App)

Descripción General

La etapa 3 el estudiante está en capacidad de establecer la mejor elección de herramientas de consumo de datos y técnicas en aras de lograr el mejor producto a nivel de software o hardware acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales del problema a solucionar. En este punto el estudiante puede consumir los datos a través de un cliente que puede ser una aplicación de celular, una aplicación de escritorio, una página web, IoT(internet de las cosas) o incluso, artefactos tecnológicos. El diseño gráfico es de los requisitos esenciales en la capa de presentación, por lo tanto, se requieren los cursos de diseño gráfico vistos previamente. Los elementos anteriores nos permiten elegir el paradigma y tecnología para desarrollar nuestras aplicaciones, teniendo en cuenta que podríamos desarrollar aplicaciones de tipo cliente.

Objetivos del Sistema

Conceptos de las entidades

En el desarrollo de software educativo para la traducción de lenguaje de señas se refiere a la representación de objetos, personas o ideas con significado dentro del sistema. Las entidades organizan y estructuran la información, permitiendo traducir texto a imágenes animadas que representan signos específicos del lenguaje de señas. Estas entidades tienen atributos visuales y pueden relacionarse con otras partes del sistema para facilitar la traducción en tiempo real. El uso adecuado de entidades garantiza una herramienta educativa eficaz para personas sordas o con discapacidad auditiva, permitiéndoles acceder a contenido de manera adaptada a sus necesidades.

Usuarios del Sistema
Restricciones
Requisitos Funcionales
Casos de Uso
Descripción detallada de cada caso de uso
Diagramas de Flujo de Casos de Uso
Diagramas de Secuencia
Prioridad de Requisitos
Requisitos No Funcionales
Seguridad:
- La pizarra debe garantizar la seguridad de los datos y la autenticación de usuarios. Debe
utilizar cifrado para proteger la información.
Rendimiento:

- La aplicación debe ofrecer un rendimiento óptimo, permitiendo la colaboración en

tiempo real incluso con un gran número de usuarios.

Funcionalidad General

Escalabilidad:

- La pizarra debe ser escalable para manejar un aumento en el número de usuarios y la cantidad de contenido.

Disponibilidad:

- La aplicación debe estar disponible y funcionando de manera constante, minimizando el tiempo de inactividad.

Compatibilidad con Dispositivos:

- La pizarra debe ser compatible con una variedad de dispositivos, incluyendo computadoras de escritorio, tabletas y teléfonos móviles.

Usabilidad:

- La interfaz de usuario de la pizarra debe ser intuitiva y fácil de usar para usuarios de diferentes niveles de habilidad.

Accesibilidad:

- La aplicación debe ser accesible para personas con discapacidades, cumpliendo con estándares de accesibilidad web.

Cumplimiento Normativo:

- La pizarra debe cumplir con regulaciones y normativas de privacidad y seguridad de datos.

Tiempo de Respuesta:

 La aplicación debe tener tiempos de respuesta rápidos para mantener una experiencia de usuario fluida.

Requisitos de Desempeño
Requisitos de Seguridad
Requisitos de Usabilidad
Requisitos de Escalabilidad
Modelado E/R
Caracterización de los datos
Diagrama de Entidad-Relación
Diagrama relacional
Descripción de Entidades y Relaciones
Reglas de Integridad
Anexos (si es necesario)
Diagramas Adicionales

Referencias

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend

Introducción

Propósito de la Etapa

Alcance de la Etapa

Definiciones y Acrónimos

Diseño de la Arquitectura de Backend
Descripción de la Arquitectura Propuesta
Componentes del Backend
Diagramas de Arquitectura
Elección de la Base de Datos
Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)
Justificación de la Elección
Diseño de Esquema de Base de Datos
Implementación del Backend
Elección del Lenguaje de Programación
Creación de la Lógica de Negocio

Desarrollo de Endpoints y APIs
Autenticación y Autorización
Conexión a la Base de Datos
Configuración de la Conexión
Desarrollo de Operaciones CRUD
Manejo de Transacciones
Pruebas del Backend
Diseño de Casos de Prueba
Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración
Manejo de Errores y Excepciones

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend Introducción Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa **Definiciones y Acrónimos** Creación de la Interfaz de Usuario (UI) Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad Maquetación Responsiva Programación Frontend con JavaScript (JS) Desarrollo de la Lógica del Frontend Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos

Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)
Consumo de Datos desde el Backend
Configuración de Conexiones al Backend
Obtención y Presentación de Datos
Actualización en Tiempo Real (si aplicable)
Interacción Usuario-Interfaz
Manejo de Formularios y Validación de Datos
Implementación de Funcionalidades Interactivas
Mejoras en la Experiencia del Usuario
Pruebas y Depuración del Frontend
Diseño de Casos de Prueba de Frontend

Pruebas de Usabilidad

Depuración de Errores y Optimización del Código
Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend
Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)
Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend
Integración con el Backend
Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend
Pruebas de Integración Frontend-Backend