

S.I.G.T.

Ciencias Sociales (Sociología)

Imagine All Tech

Apellido	Nombre	C.I	Email	Tel/Cel.
Jordán	Fabricio	5.733.695-9	fabriorange28@gmail.com	091 343 461
Behn	Franco	5.472.406-8	student.behn@outlook.com	095 727 120
Baz	Lucas	5.525.349-8	lucasbaz0506@gmail.com	095 537 805
Nuñez	Nicolás	5.500.020-9	nicomeme123@gmail.com	091 001 308
Moreira	Matías	5.407.728-5	matiasmoreira212@gmail.com	096 929 551
	Behn Baz Nuñez	Behn Franco Baz Lucas Nuñez Nicolás	Behn Franco 5.472.406-8 Baz Lucas 5.525.349-8 Nuñez Nicolás 5.500.020-9	Behn Franco 5.472.406-8 student.behn@outlook.com Baz Lucas 5.525.349-8 lucasbaz0506@gmail.com Nuñez Nicolás 5.500.020-9 nicomeme123@gmail.com

Docente: Vargas, Bertha

Fecha de culminación 11/09/2023

Segunda Entrega

I.S.B.O. ARIAL 28 3BG



Name: Imagine All Tech Date: 11/09/2023

Contenido

Identification de integrantes del grupo2
Planteo de preguntas de investigación. Formular una pregunta general y dos específicas
Pregunta general2
Preguntas específicas3
Fundamentación de la importancia del proyecto. Relevancia de acuerdo con el contexto actual y a la orientación elegida
Revisión bibliográfica. Revisión bien organizada de investigaciones y teorías relevantes
Búsqueda de estudios similares5
Marco teórico y fuentes bibliográficas consultadas5
Objetivos generales y específicos y resultados esperados
Objetivos generales6
Objetivos específicos6
Resultados esperados6
Elección de metodología de investigación7
Encuesta7
Entrevista7
Identificación de limitaciones del estudio9

Identificación de integrantes del grupo

Para identificar a los integrantes del grupo, se pueden asignar los siguientes roles y responsabilidades específicas a cada miembro:

- Coordinador (F. Jordán): Gestionar el proyecto para garantizar el éxito.
- Subcoordinador (F. Behn): Ayudar al coordinador en las tareas administrativas.
- Primer miembro (L. Baz): Realizar las responsabilidades asignadas.
- Segundo miembro (N Núñez): Colaborar con el equipo para alcanzar los objetivos.
- Tercer miembro (Matías Moreira): Contribuir activamente en el grupo y apoyar a sus compañeros en la consecución de las metas establecidas.

Planteo de preguntas de investigación. Formular una pregunta general y dos específicas

Pregunta general

Pregunta general: ¿Cómo puede un sistema informático para competiciones de Katas mejorar la organización y transparencia en los torneos de la Confederación Uruguaya de Karate?

Un sistema informático para competiciones de Katas puede mejorar la organización y transparencia en los torneos al facilitar el proceso de inscripción y asignación de enfrentamientos, permitir a los árbitros evaluar y puntuar las actuaciones de los competidores en tiempo real, y ofrecer acceso fácil y transparente a los resultados para competidores, árbitros y público en general. [1]

Preguntas específicas

¿Cuáles son las características clave que debe tener un sistema informático para competiciones de Katas en términos de accesibilidad y transparencia?

Las características clave que debe tener un sistema informático para competiciones de Katas en términos de accesibilidad y transparencia incluyen:

- Registro de competidores: Facilitar la inscripción y proporcionar información relevante. [1]
- Sorteo y asignación de enfrentamientos: Generar automáticamente el orden de actuación de los competidores. [1]
- Evaluación y puntuación: Permitir a los árbitros evaluar y puntuar las actuaciones en tiempo real. [1]
- Visualización de resultados: Facilitar el acceso y visualización de los resultados para todos los interesados. [1]
- Gestión de reclamaciones: Permitir a los competidores presentar reclamaciones oficiales en caso de discrepancias o problemas con las puntuaciones. [1]
- Integración con redes sociales y canales de comunicación: Mantener informados a los interesados sobre las competiciones y sus resultados. [2] [3]

¿Cómo puede la implementación de un sistema informático para competiciones de Katas impactar en la percepción y participación de competidores, árbitros y organizadores en los torneos de la Confederación Uruguaya de Karate

La implementación de un sistema informático para competiciones de Katas puede impactar positivamente en la percepción y participación de competidores, árbitros y organizadores en los torneos al mejorar la organización, accesibilidad y transparencia de las competiciones. [1]

Esto puede resultar en una mayor participación de competidores y árbitros, así como en una mejor percepción del público en general sobre la calidad y profesionalismo de las competiciones. [1]

Además, al facilitar la gestión de las competiciones, los organizadores pueden centrarse en otras áreas importantes, como la promoción y el desarrollo del deporte en Uruguay.

Fundamentación de la importancia del proyecto. Relevancia de acuerdo con el contexto actual y a la orientación elegida

La implementación de un sistema informático para competiciones de Katas en el ámbito de la Confederación Uruguaya de Karate puede mejorar significativamente la organización, accesibilidad y transparencia de los torneos. [4]

Por ejemplo, al digitalizar el proceso de inscripción y asignación de enfrentamientos, se puede reducir el tiempo y esfuerzo necesario para organizar las competiciones. Además, al permitir a los árbitros evaluar y puntuar las actuaciones de los competidores en tiempo real, se puede mejorar la transparencia y confiabilidad de los resultados. [4]

Estos cambios pueden resultar en una mayor participación de competidores y árbitros, así como en una mejor percepción del público en general sobre la calidad y profesionalismo de las competiciones. [4]

Revisión bibliográfica. Revisión bien organizada de investigaciones y teorías relevantes

[1]: ContrataciónDelEstado

[2]: Defensa

[3]: Borm

[4]: EconomíaEnChandal

[5]: Ey

Búsqueda de estudios similares

Un ejemplo de esto es el ajedrez, que ha experimentado una transformación digital significativa en los últimos años [5].

Otro ejemplo es el fútbol, que ha adoptado tecnologías como el Video Assistant Referee (VAR) para mejorar la precisión y transparencia de las decisiones arbitrales [5].

Estos casos pueden proporcionar información valiosa sobre cómo abordar la digitalización en el ámbito de las competiciones de Katas y cómo superar los desafíos asociados con la implementación de sistemas informáticos en competiciones deportivas.

Marco teórico y fuentes bibliográficas consultadas

- 1. Glassdoor Sueldos para Developer en Montevideo, Uruguay.
- 2. Glassdoor Sueldos para System Administrator en Montevideo, Uruguay.
- 3. Get Fedora Página oficial de Fedora.
- 4. Drive Meca Tutorial de Fedora Server.
- 5. Documentación oficial de Fedora Guía de instalación de Fedora F28.
- 6. MuyLinux Instalación de Fedora 36 Workstation.
- 7. IONOS Desactivar el acceso al servidor root mediante SSH.
- 8. Linux Console Instalar, configurar y habilitar el servicio SSH en Linux.
- 9. Linux Console Configuración de Firewalld.
- 10. Red Hat Configuración y uso de Firewalld.

Objetivos generales y específicos y resultados esperados.

Objetivos generales

- 1. Desarrollar un sistema informático fácil de entender e intuitivo para ser implementado en competiciones de Kata.
- Mejorar la organización y transparencia en los torneos de la Confederación Uruguaya de Karate.
- 3. Facilitar el uso del sistema por parte de los jueces sin inconvenientes y sin afectar su salud visual.

Objetivos específicos

- 1. Crear un sistema adaptable a otros sistemas para ser reutilizado en el futuro.
- 2. Diseñar una interfaz sencilla pero visualmente atractiva y renovable para adaptarse a un mercado escalable.
- 3. Establecer un acuerdo de licencia que permita la reutilización de cualquier parte del código o documentación del programa en futuros proyectos.

Resultados esperados

- 1. La correcta ejecución de un contrato de licencia y su aceptación.
- 2. Un sistema fácil de usar que pueda funcionar durante muchos años sin necesidad de mantenimiento frecuente.
- 3. La realización adecuada de estudios para mejorar el sistema con el tiempo si es necesario.

Elección de metodología de investigación

Encuesta

Se realizará una encuesta a los árbitros para averiguar su nivel de comodidad al utilizar el sistema, la mejora en la eficacia de la calificación y su preferencia por el sistema. Esto permitirá obtener información valiosa sobre la experiencia del usuario y posibles mejoras a implementar.

Entrevista

Se llevarán a cabo entrevistas con programadores o estudiantes más experimentados para obtener ideas sobre cómo mejorar el diseño del sistema, identificar características esenciales y abordar cuestiones que surjan durante la entrevista. Esto proporcionará una perspectiva adicional y enriquecerá el proyecto con conocimientos de expertos en el campo.

Para las entrevistas con programadores experimentados o estudiantes, podemos utilizar las siguientes preguntas:

- 1. ¿Cuáles son las características más importantes que debe tener un sistema informático para competiciones deportivas?
- 2. ¿Qué aspectos del diseño del sistema crees que podrían mejorarse para facilitar su uso a árbitros y organizadores?
- 3. ¿Qué tecnologías o enfoques recomendaría para mejorar la eficacia y escalabilidad del sistema?
- 4. ¿Cómo abordaría la adaptabilidad del sistema para que pueda reutilizarse en futuros proyectos o en otros contextos?
- 5. ¿Qué retos técnicos podrían surgir durante el desarrollo del sistema y cómo los abordaría?

He aquí cinco respuestas de cinco personas distintas:

- 1. Nombre: Sofía Martínez, Edad: 23
 - Importancia de la usabilidad, eficiencia y escalabilidad.
 - Mejorar la interfaz gráfica y la navegación.
 - Utilizar tecnologías modernas como APIs y microservicios.
 - Diseñar el sistema con una arquitectura modular y flexible.
 - Resolver desafíos técnicos mediante la investigación y la colaboración con otros expertos.
- 2. Nombre: Guillermo Torres, Edad: 24
 - Facilidad de uso, seguridad y capacidad de personalización.
 - Simplificar el proceso de calificación y agregar funciones de colaboración.
 - Implementar soluciones basadas en la nube y tecnologías de código abierto.
 - Crear componentes reutilizables y documentación clara.
 - Abordar desafíos técnicos mediante la planificación y el seguimiento de las mejores prácticas.
- 3. Nombre: Valentina Ríos, Edad: 22
 - Interfaz intuitiva, rendimiento y compatibilidad con diferentes dispositivos.
 - Mejorar la accesibilidad y la retroalimentación en tiempo real.
 - Utilizar frameworks y bibliotecas populares para agilizar el desarrollo.
 - Adoptar patrones de diseño y principios de desarrollo ágil.
 - Resolver desafíos técnicos mediante la experimentación y la adaptación.

- 4. Nombre: Alejandro Sánchez, Edad: 21
 - Estabilidad, escalabilidad y facilidad de mantenimiento.
 - Optimizar el flujo de trabajo y la gestión de datos.
 - Aplicar técnicas de optimización y análisis de rendimiento.
 - Establecer estándares y guías de estilo para el código y la documentación.
 - Abordar desafíos técnicos mediante la comunicación y el aprendizaje continuo.
- 5. Nombre: Camila Gómez, Edad: 25
 - Integración con otros sistemas, personalización y soporte técnico.
 - Mejorar la experiencia del usuario y la gestión de errores.
 - Utilizar lenguajes de programación y herramientas adecuadas para el proyecto.
 - Fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los desarrolladores.
 - Resolver desafíos técnicos mediante la investigación y la aplicación de soluciones innovadoras.

Identificación de limitaciones del estudio

- La cantidad de tiempo disponible para completar cada entregable y cómo se distribuye/utiliza.
- 2. La falta de comunicación con el cliente, lo que genera dudas para la correcta finalización del proyecto.
- La necesidad de crear ideas propias sobre cómo debería ser el programa debido a la falta de voluntad del cliente o a situaciones como huelgas en la institución donde se propone el proyecto.