

Acta de Constitución del Proyecto

Información del proyecto

Datos

Empresa / Organización	Duoc UC
Proyecto	Sistema de Gestión de selecciones deportivas
Fecha de preparación	12-08-2024
Cliente	Bastián Farías, Coordinador del Área deportiva de
	DUOC UC.
Patrocinador principal	Bastián Farías
Gerente de proyecto	Josefa Grandón

Propósito y justificación del proyecto

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar una solución tecnológica que optimice la gestión de asistencia y los perfiles de jugadores en las selecciones deportivas de la Casa Central de Duoc UC. Esta plataforma ayudará a los coordinadores deportivos a tener un control más rápido y preciso, mejorando la eficiencia en el manejo de datos y permitiendo la toma de decisiones basada en información actualizada y confiable.

Este proyecto es necesario por varias razones:

- Optimización en el registro de la asistencia: Actualmente la asistencia de los seleccionados se realiza de forma manual, lo que puede generar errores y consumir mucho tiempo. El sistema automatiza estos procesos, haciendo que el trabajo sea más rápido y fácil.
- 2. Mejora en la toma de decisiones: El hecho de que la información esté actualizada en tiempo permitirá al administrador llevar una mejor gestión en los beneficios para los seleccionados.
- 3. Entregar mayor visibilidad a los deportistas: El sistema contará con una sección "seleccionados" en dónde dependiendo de la dinámica deportiva, se presentará a los jugadores de cada plantel, además de una galería de fotografía para cada disciplina.



4. Mejora de la Gestión Deportiva: La plataforma beneficiará a la institución, haciendo que la gestión deportiva sea más eficiente, accesible y transparente, no solo para los coordinadores, sino también para los entrenadores y los propios jugadores.

Descripción del proyecto y entregables

Este proyecto consta en desarrollar un sistema web que optimice la actual gestión selecciones deportivas de la Casa Central de Duoc UC, específicamente los procesos relacionados al registro manual de la asistencia de los seleccionados a sus entrenamientos. Este sistema permitirá al coordinador de selecciones acceder rápidamente a los datos y generar reportes de asistencia por parte de los entrenadores de las disciplinas. Además, la interfaz incluirá una sección de noticias, deportistas destacados, una galería de fotos de eventos (generales y por disciplina) y un calendario con las fechas de los campeonatos de educación superior en Chile, como ADUPRI, ADESUP y LDES, con el fin de mejorar la visibilidad de los seleccionados y la comunidad deportiva.

Este proyecto se enfocará en la automatización de procesos, que actualmente son manuales, mejorando la eficiencia, reduciendo errores y permitiendo una gestión más ágil y precisa de la información.

1. Fase de Inicio:

- Acta de Constitución del proyecto.
- Identificación de los Stakeholders.

2. Fase de Planificación:

- Plan de dirección del proyecto.
- Alcance del proyecto.
- Cronograma del proyecto.
- Plan de gestión de riesgos
- Plan de gestión de calidad.
- Plan de comunicaciones.



3. Fase de Ejecución:

 Desarrollo del sistema con sus funcionalidades implementadas (gestión de asistencia, perfiles de jugadores, reportes, etc.).

4. Fase de Monitoreo y Control:

- Informe de estado del proyecto.
- Registro de control de cambios.
- Análisis de riesgos.
- Verificación del alcance.

5. Fase de Cierre:

- Entrega del sistema completamente funcional, que incluye el backend, frontend, la base de datos integrados y las funcionalidades requeridas por el cliente.
- Informe de cierre del proyecto.
- Aceptación formal del cliente.
- Lecciones aprendidas.
- Acta de cierre del proyecto.

Requerimientos de alto nivel

Requerimientos del producto

- Registro de asistencia: El sistema debe permitir a los coordinadores deportivos registrar la asistencia de los jugadores.
- Gestión de perfiles: Debe permitir la creación y gestión de perfiles de entrenadores, preparadores físicos y seleccionados.
- Interfaz Web responsiva: La plataforma debe ser accesible y debe tener con un diseño responsivo que ofrezca una buena experiencia de usuario.
- Generar reportes: El sistema debe generar reportes de la asistencia de los jugadores, exportables en formato Excel.
- Control de accesos: Se deben implementar diferentes roles de acceso para entrenadores, coordinadores y preparadores físicos, garantizando la privacidad y seguridad de la información de los seleccionados.



- Integración con la BD: El sistema debe estar integrado con una base de datos que permita almacenar, consultar y gestionar grandes volúmenes de información.
- El administrador debe poder subir y compartir contenidos multimedia.
- El administrador debe poder publicar noticias.
- El administrador debe poder crear y publicar eventos deportivos.
- El administrador debe poder publicar información sobre seleccionados destacados.

Objetivos

Objetivo	Indicador de éxito
Alcance	
Automatizar el registro de	El sistema debe permitir registrar la asistencia del
asistencia en tiempo real	100% de los jugadores en tiempo real, sin errores en
	los registros.
El administrador debe poder	Los registros de asistencia estarán disponibles para
visualizar los registros de	ser descargados en formato Excel, y el administrador
asistencia y descargarlos en	podrá acceder y exportar estos datos con un corto
Excel.	tiempo de respuesta.
Desarrollar una interfaz web fácil	Al menos el 90% de los usuarios deben reportar una
de usar y responsiva.	experiencia positiva utilizando la interfaz en
	dispositivos móviles y de escritorio.
Publicación de noticias y	El administrador podrá publicar noticias y contenidos
contenidos multimedia	multimedia que serán accesibles para todos los
	usuarios.
Capacitar a los usuarios finales	El 99,9% de los stakeholder completan la
para el uso del sistema	capacitación y utilizan el sistema sin mayores
	dificultades.
Garantizar la seguridad y	No se detectan vulnerabilidades en las pruebas de
privacidad de los datos	seguridad, y los datos se encuentran encriptados.
Cronograma (Tiempo)	
Inicio	Desarrollo del Acta de constitución, alcance y la
	identificación de los stakeholders en la primera
	semana de inicio de proyecto.



Planificación	Finalizar el plan de dirección de proyecto, el
	cronograma y otros entregables al finalizar la cuarta
	semana del proyecto, sin grandes variaciones en los
	tiempos establecidos.
Desarrollo / Ejecución	Terminar el desarrollo del sistema dentro de las 8
Desarrollo / Ejecucion	semanas establecidas, con la implementación de
	todas las funcionalidades y la corrección de errores
	críticos antes de pasar a las pruebas funcionales. El
	sistema debe pasar las pruebas iniciales y
	funcionales con al menos un 90% de éxito en el
	cumplimiento de los requerimientos.
Monitoreo y control	Monitoreo de riesgos, validación de requerimientos
	y ajustes dentro del plazo establecido sin impactar
	de forma significativa el cronograma.
Cierre	Completar la capacitación del 100% de los usuarios
	finales y entregar toda la documentación de cierre del
	proyecto durante la semana establecida.
Costo	
No hay presupuesto asignado.	
Calidad	
Funcionalidad	El 99,9% de las funcionalidades implementadas
	deben estar funcionando correctamente según los requerimientos.
Usabilidad	Al menos el 90% de los usuarios declarar que no
	tuvieron inconvenientes para realizar tus tareas en el sistema, declarándolo de fácil uso.
Rendimiento.	El sistema debe responder rápidamente bajo
	condiciones normales de uso (usuarios conectados
Seguridad.	simultáneamente). No se detectan vulnerabilidades críticas durante las
ooganaaa.	pruebas de seguridad
Generación de reportes.	Los reportes deben poder exportarse en formato Excel.
Mejora Continua.	Documentación de lecciones aprendidas en futuros
-	desarrollos y mantenimientos del sistema.
Fiabilidad: Disponibilidad.	Disponibilidad las 24 horas

Otros



Capacitación de entrenadores y Bastián garantizar la correcta implementación y adopción del sistema.	Recibir un feedback positivo de al menos el 70% de los entrenadores en términos de facilidad de uso y comprensión del registro de asistencia en el sistema.
Monitoreo continuo del rendimiento del sistema y aplicación de ajustes necesarios durante el proceso de implementación.	Implementar ajustes de optimización o corrección sin impactar el cronograma general del proyecto.

Riesgos iniciales de alto nivel

Riesgo	Descripción	Impacto	Probabilidad	Plan de mitigación
Retrasos en el cronograma	Algunas actividades podrían tomar más tiempo en su desarrollo, lo que podría generar retrasos, afectando la entrega final.	Alto	Media	Monitorear el cronograma regularmente.
Problemas de integración Frontend-Backend	Una mala definición de la arquitectura o el diseño de los datos podrían generar incompatibilidades entre la interfaz y la BD, afectando las funcionalidades del sistema.	Alto	Alto	Realizar pruebas de integración primeras etapas del desarrollo.
Cambios en los requerimientos del Cliente	Mala identificación de los requerimientos en la fase de inicio, lo que lleva a constante cambios en las necesidades del	Medio	Alto	Identificar con el cliente los requerimientos e informarle los límites de tiempo en relación. También definir qué tiempo de cambios son los que pueden realizar en etapas avanzadas del desarrollo del proyecto.



Falta de adopción por parte de los stakeholders Problemas con la base de datos datos pueden afectar las funcionalidades del sistema. Problemas con la consultar de la base de datos pueden afectar las funcionalidades del sistema. Problemas con la consultar de la base de datos pueden afectar las funcionalidades del sistema. Riesgos medio ambientales Riesgos medio ambientales Riesgos medio ambientales Riesgos medio ambientales Alto Medio Doptimizar la base de datos desde el inicio y realizar pruebas de rendimiento para asegurar su eficiencia. Alto Medio Implementar planes de contingencia, como respaldo del proyecto en discos duros y nubes.	<u> </u>				,
Falta de adopción por parte de los stakeholders específicamente los entrenadores y preparadores físicos se resistirse a usar el nuevo sistema. Problemas con la estructura o consultas de la base de datos del sistema. Problemas con la estructura o consultas de la base de datos pueden afectar las funcionalidades del sistema. Alto Bajo Optimizar la base de datos desde el inicio y realizar pruebas de rendimiento para asegurar su eficiencia. Riesgos medio ambientales Riesgos medio ambientales Eventos climáticos extremos o desastres naturales (como terremotos, inundaciones) que puedan interrumpir el desarrollo o la entrega					
adopción por parte de los entrenadores y preparadores físicos se resistirse a usar el nuevo sistema. Problemas con la estructura o consultas de la base de datos pueden afectar las funcionalidades del sistema. Presegos medio ambientales Riesgos medio ambientales Riesgos medio ambientales Eventos climáticos extremos o desastres naturales (como terremotos, inundaciones) que puedan interrumpir el desarrollo o la entrega Medio Medio Medio Ofrecer capacitaciones para garantizar la adopción del sistema. Alto Bajo Optimizar la base de datos desde el inicio y realizar pruebas de rendimiento para asegurar su eficiencia. Implementar planes de contingencia, como respaldo del proyecto en discos duros y nubes.		alcance del proyecto.			
Riesgos medio ambientales Eventos climáticos extremos o desastres naturales (como terremotos, inundaciones) que puedan interrumpir el desarrollo o la entrega estructura o consultas de la base de datos desde el inicio y realizar pruebas de rendimiento para asegurar su eficiencia. Alto Bajo Medio Implementar planes de contingencia, como respaldo del proyecto en discos duros y nubes.	adopción por parte de los	específicamente los entrenadores y preparadores físicos se resistirse a usar el	Medio	Medio	para garantizar la adopción
ambientales extremos o desastres naturales (como terremotos, inundaciones) que puedan interrumpir el desarrollo o la entrega Implementar planes de contingencia, como respaldo del proyecto en discos duros y nubes.	la base de	estructura o consultas de la base de datos pueden afectar las funcionalidades del	Alto	Bajo	desde el inicio y realizar pruebas de rendimiento
		extremos o desastres naturales (como terremotos, inundaciones) que puedan interrumpir el desarrollo o la entrega	Alto	Medio	contingencia, como respaldo del proyecto en



Cronograma de hitos principales

Hito	Fecha tope
Inicio del proyecto	12/08/2024 - 16/08/2024
Planificación	19/08/2024 - 06/09/2024
Desarrollo del sistema	09/09/2024 - 30/10/2024
Monitoreo y Control	25/10/2024 - 15/11/2024
Cierre del proyecto	15/11/2024 - 26/11/2024

Presupuesto inicial asignado

Este proyecto no cuenta con financiamiento externo ni un presupuesto asignado, Los recursos serán gestionados internamente por el equipo TI, utilizando herramientas y plataformas disponibles sin costos adicionales. En caso de que se requieran recursos adicionales, el equipo evaluará opciones que no impliquen costos financieros significativos.

Lista de Interesados (stakeholders)

Nombre	Tipo	Cargo
Bastián Farías	Patrocinador	Coordinador área deportiva
Entrenador 1	Usuario	Entrenador
Entrenador 2	Usuario	Entrenador
Preparador	Usuario	Entrenador
físico 1		
Jugador	stakeholder	Seleccionado
Jugador	stakeholder	Seleccionado
Gustavo Burgos	Desarrollador	Equipo TI
Josefa Grandón	Desarrollador	Equipo TI



Camila Morales Desarrollador Equipo TI
--

Asignación del gerente de proyecto y nivel de autoridad

Gerente de proyecto

Nombre	Cargo
Josefa Grandón	Jefe de proyecto

Niveles de autoridad

Área de autoridad	Descripción del nivel de autoridad
Decisiones de personal	Las decisiones relacionadas con la asignación y
(Staffing)	reasignación de recursos dentro del equipo técnico de TI
	serán tomadas mediante un acuerdo entre todos los
	miembros del equipo (Gustavo Burgos, Josefa Grandón,
	Camila Morales). Cualquier decisión importante será
	informada mediante Josefa Grandón y discutida con el
	cliente (Bastián Farías).
Gestión de presupuesto	No aplica en este proyecto, ya que es un proyecto que no
y de sus variaciones	está financiado. Sin embargo, los recursos de TI, en
	términos de tiempo y esfuerzo, serán gestionados por el
	equipo de desarrollo.
Decisiones técnicas	El equipo de desarrollo (Gustavo Burgos, Josefa
	Grandón, Camila Morales) tendrá la autoridad para tomar
	decisiones técnicas dentro de su ámbito de



	especialización. Las decisiones relacionadas con el
	alcance del proyecto serán discutidas con Bastián Farías.
Resolución de conflictos	Los conflictos serán resueltos mediante un acuerdo entre
	todos los miembros del equipo. Si el conflicto no puede
	resolverse internamente, se le consultará a Bastián
	Farías.
Ruta de escalamiento y	Las decisiones operativas y técnicas que puedan
limitaciones de autoridad	resolverse internamente serán gestionadas de forma
	acordada por el equipo de desarrollo. En caso de que
	surjan situaciones que impacten de manera significativa
	el alcance, el cronograma o la calidad del proyecto, estas
	serán comunicadas a Bastián Farías, para su revisión y
	decisión final. Además, cualquier solicitud de cambio
	mayor deberá ser evaluada éste antes de ser
	implementada.

Personal y recursos preasignados

Recurso	Departamento / División
Gustavo Burgos	Equipo TI
Josefa Grandón	Equipo TI
Camila Morales	Equipo TI

Aprobaciones

Nombre	Fecha	Firma
Bastián Farías	12-06-2024	
Gustavo Burgos	12-06-2024	
Josefa Grandón	12-06-2024	
Camila Morales	12-06-2024	