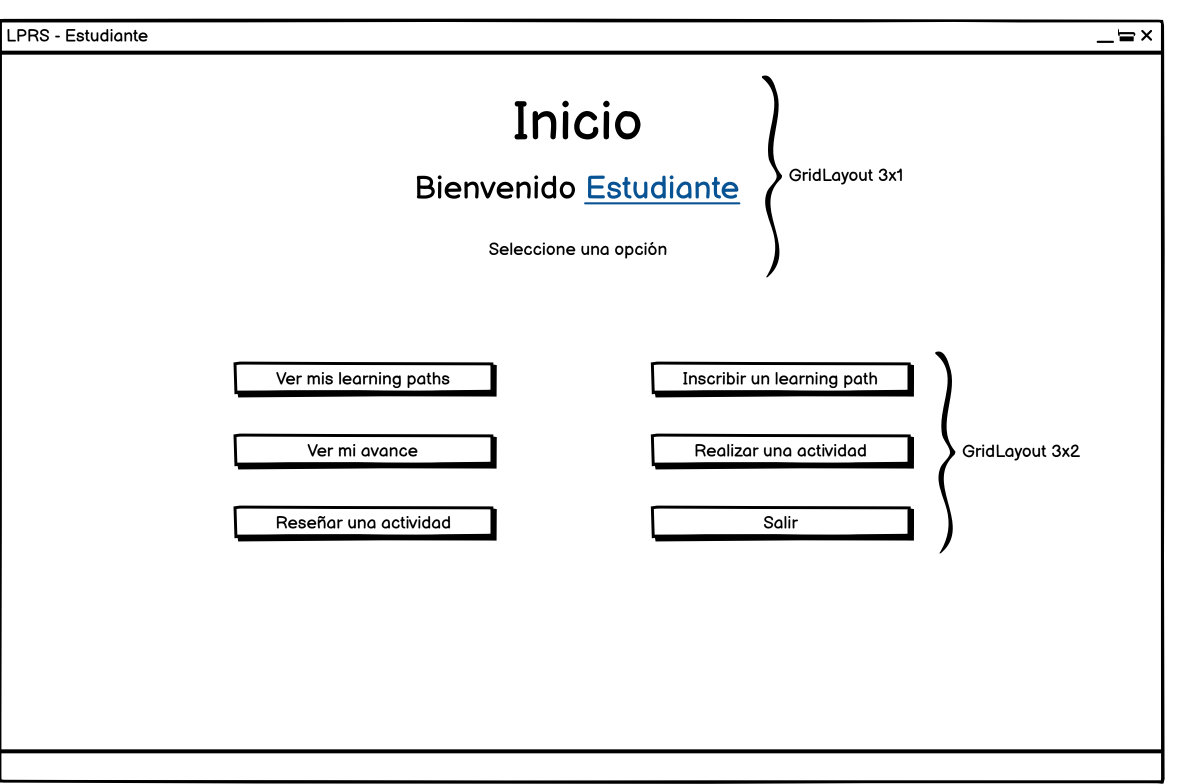


Crear cuenta 2 / 52

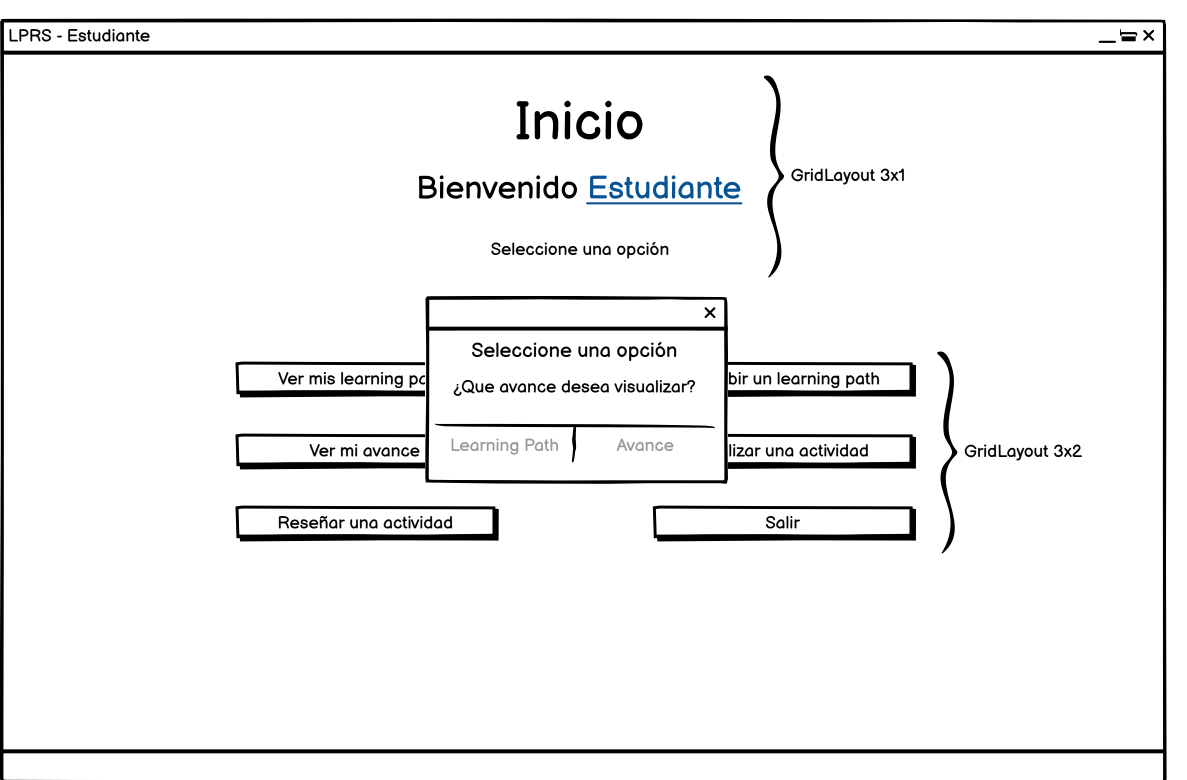
LPRS

		Crear cuenta		
		Nombre	1	
	Contraseña			
BorderLayout	<i>)</i>	Confirme su contraseña Estudiante Foresor		GridLayout 4x2
		Crear cuenta Volver FlowLayout		

Home estudiante 3 / 52



Seleccionar Avance 4 / 52



Learning Paths Inscritos

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Titulo del Learning path

Descripción

Python for dummies

En este curso aprenderás Python desde cero.

Nivel de dificultad

Objetivos

Python for dummies

Principiante

Duración (minutos)

Rating

100

4.65

LPRS - E	studiante
----------	-----------

Inscribir un Learning Path

Intereses disponibles	Titulo del Learning path
Python	maio del Isanimig patti
Java	Descripción
Estructuras de datos y algoritmos	
React.js	
SQL	
Machine Learning	
Learning Paths Disponibles	
·	Nivel de dificultad
	Objetivos
	Duración (minutos)
	Rating
	Listo

Palabras

Inscribir un Learning Path

Intereses disponibles	Titulo del Learning path
Python Java Estructuras de datos y algoritmos React.js SQL Machine Learning	Descripción
Learning Paths Disponibles Python for dummies Introducción a Pytorch	Nivel de dificultad Objetivos Duración (minutos) Rating Inscribirse Salir

Inscribir un Learning Path

Intereses disponibles

Python

Java

Estructuras de datos y algoritmos

React.js

SQL

Machine Learning

Titulo del Learning path

Descripción

Python for dummies

En este curso aprenderás Python desde cero.

Learning Paths Disponibles

Python for dummies

Introducción a Pytorch

Nivel de dificultad

Objetivos

Duración (minutos)

Rating

Principiante

Python for dummies

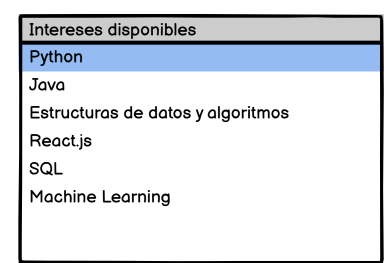
100

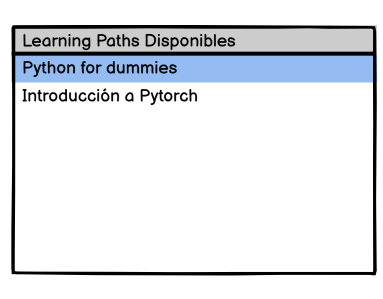
4.65

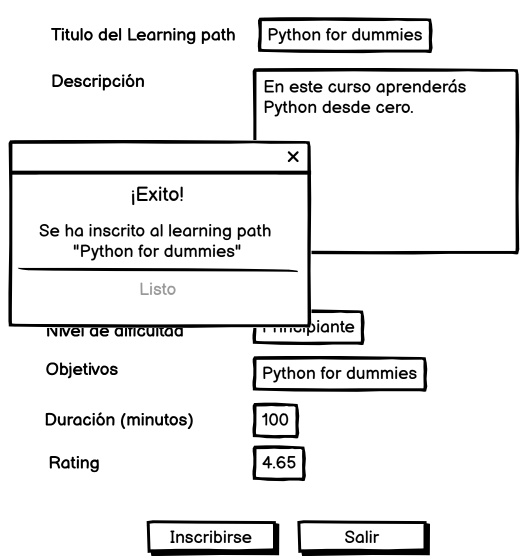
Inscribirse

Salir

Inscribir un Learning Path







Visualizar avances - Learning Path

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Titulo del Learning path

Python for dummies

Porcentaje de avance

20%

Fecha de inicio

31/12/2024

Actividades completadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Actividades por completar

Quiz #1

¿Como se define una función?

Divide y vencerás

Examen #1

Tasa de éxito

100%

Tasa de fracaso

0%

Visualizar avances - Actividad

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividad

Video introductorio a Python

Descripción

Ver el video correspondiente

Objetivo

Ver el video

Actividades Realizadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Visualizar avances - Actividad

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividades Realizadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Actividad

Video introductorio a Python

Descripción

Ver el video correspondiente

Objetivo

Estado

Ver el video

Exitoso

Visualizar Avance Actividad Quiz

LPRS - Estudiante

Visualizar avances - Actividad

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividades Realizadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Actividad

Video introductorio a Python

Descripción

Ver el video correspondiente

Objetivo

Ver el video

Preguntas

Pregunta #1 - ¿De que color es el cielo?

Respuesta: Azul

Anterior

Siguiente

Calificación

50%

Visualizar avances - Actividad

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividades Realizadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Actividad

Video introductorio a Python

Descripción

Ver el video correspondiente

Objetivo

Ver el video

Preguntas

Pregunta #1 - ¿De que color es el cielo?

Respuesta: Pienso que el cielo es azul.

Anterior

Siguiente

Reseñar una actividad 15 / 52

LPRS - Estudiante

Reseñar una actividad

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividades Realizadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Reseña

Ver el video correspondiente

Calificación

1

5

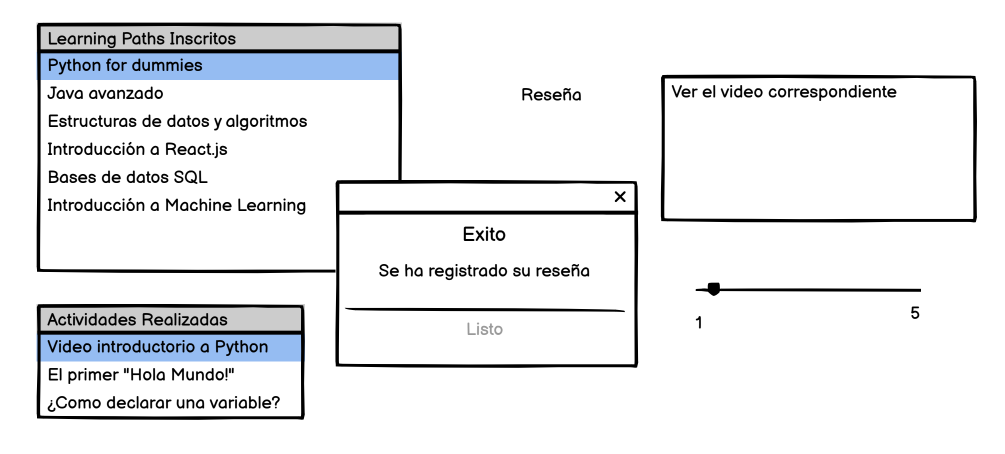
Listo

Reseñar una actividad exito

LPRS - Estudiante

Reseñar una actividad

16 / 52



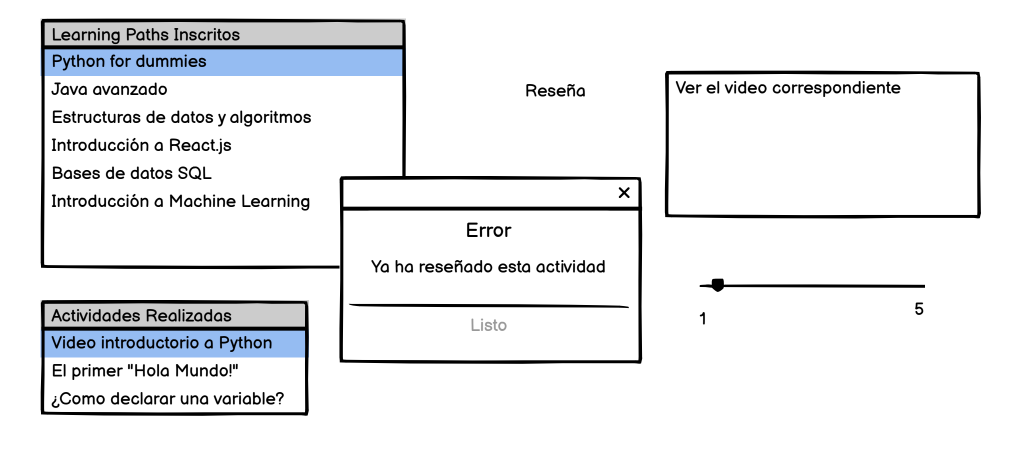
Listo

Reseñar una actividad Error

17 / 52

LPRS - Estudiante

Reseñar una actividad



Listo

Visualizar avances - Learning Path

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividades disponibles

Quiz #1

¿Como se define una función?

Divide y vencerás

Examen #1

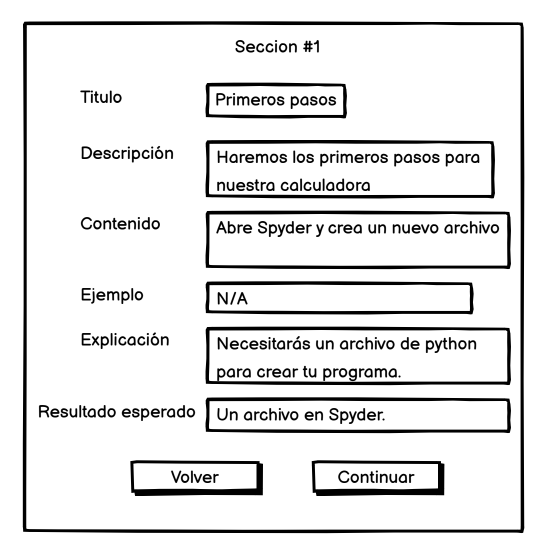
Seleccionar

Realizar Tarea 19 / 52

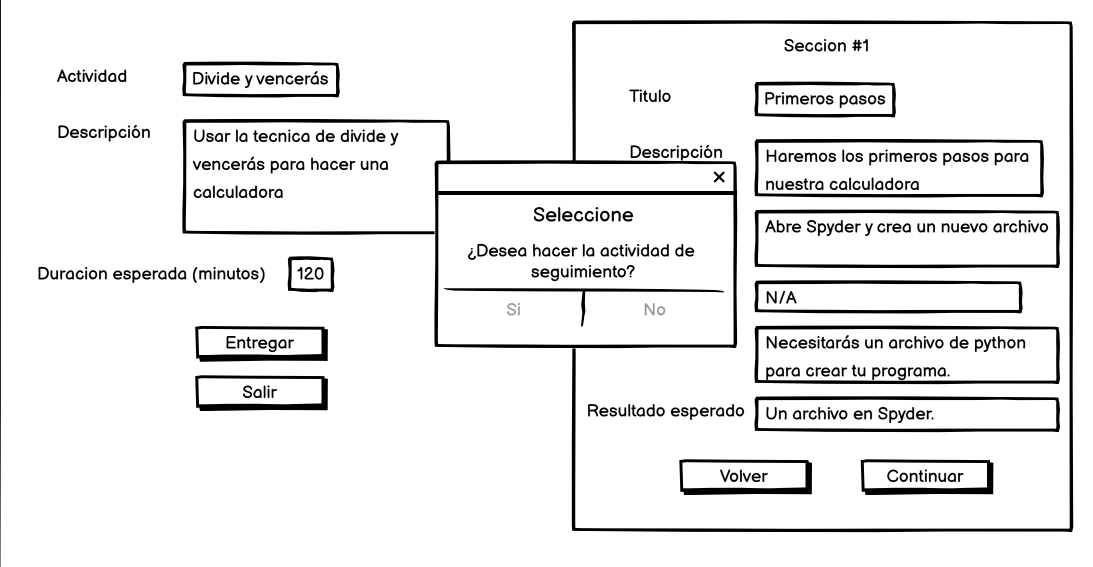
LPRS - Estudiante

Tarea - Divide y vencerás

Actividad Divide y vencerás Descripción Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora Duracion esperada (minutos) **Entregar** Salir



Tarea - Divide y vencerás



Tarea - Quiz #1

Actividad

Quiz #1

Descripción

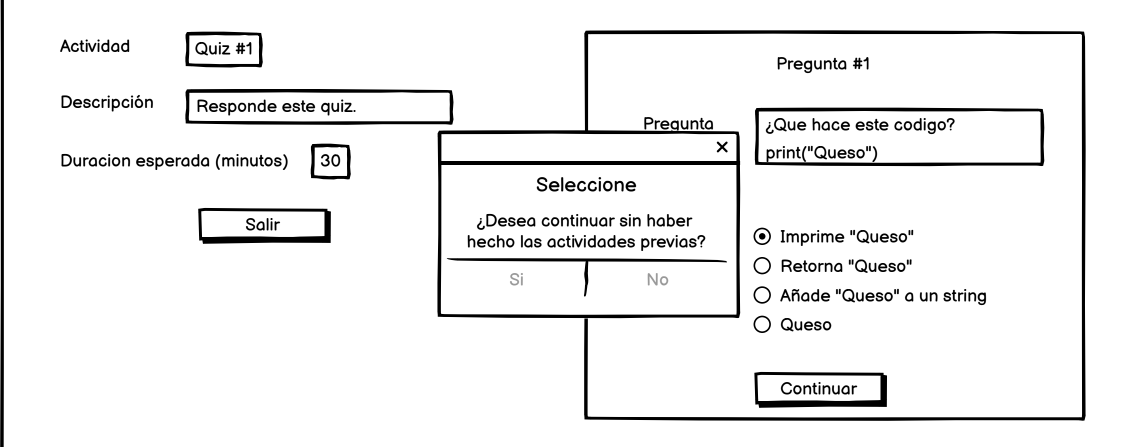
Responde este quiz.

Duracion esperada (minutos)

Salir

	Pregunta #1
Pregunta	¿Que hace este codigo? print("Queso")
Opciones	Imprime "Queso"Retorna "Queso"Añade "Queso" a un stringQueso
	Continuar

Tarea - Quiz #1



Tarea - Encuesta

Actividad	Quiz #1
Descripción	Responde esta encuesta
Duracion espera	ada (minutos) 30
	Salir

	Pregunta #1
Pregunta	¿Que te pareció el Learning Path?
Respuesta	
Nespuesia	
	Continuar

Tarea - Recurso

Actividad Video introductorio

Descripción Mira este video

Duracion esperada (minutos)

Tipo de recurso Video

LPRS - Estudiante

Duracion esperada (minutos)

Entregar

https://www.youtube.com/watch?v=xvFZjo5PgG0

Salir

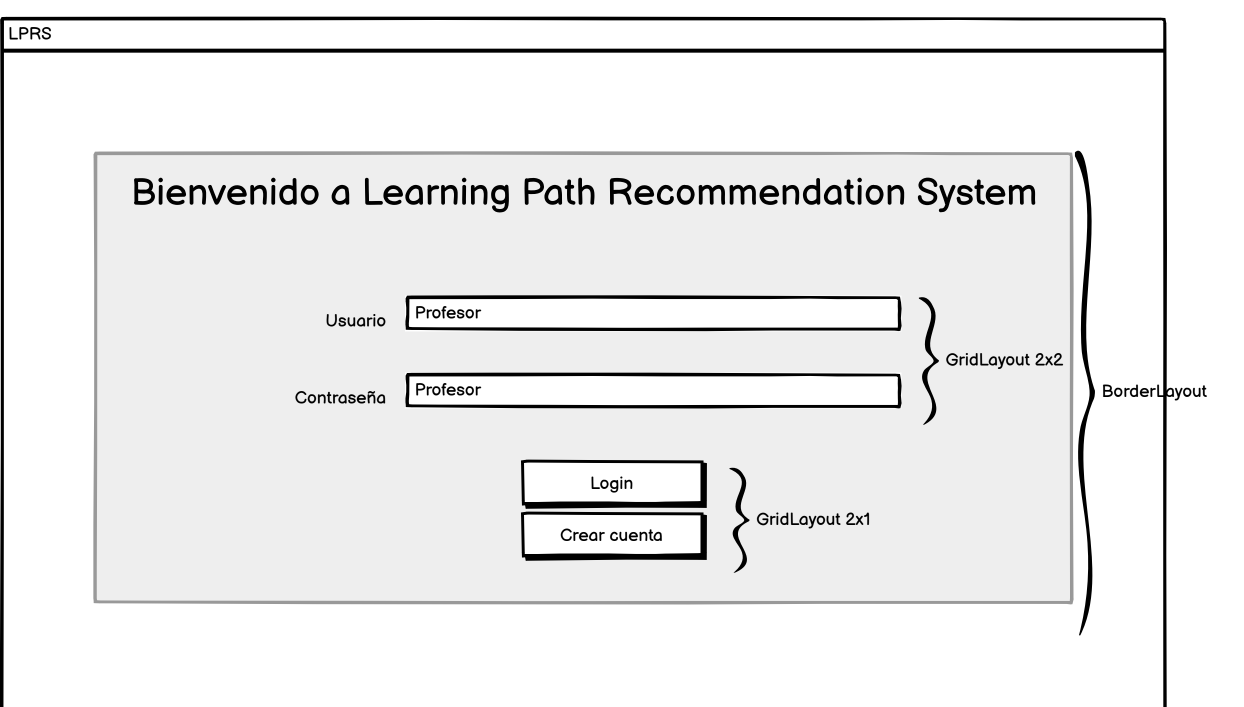
30

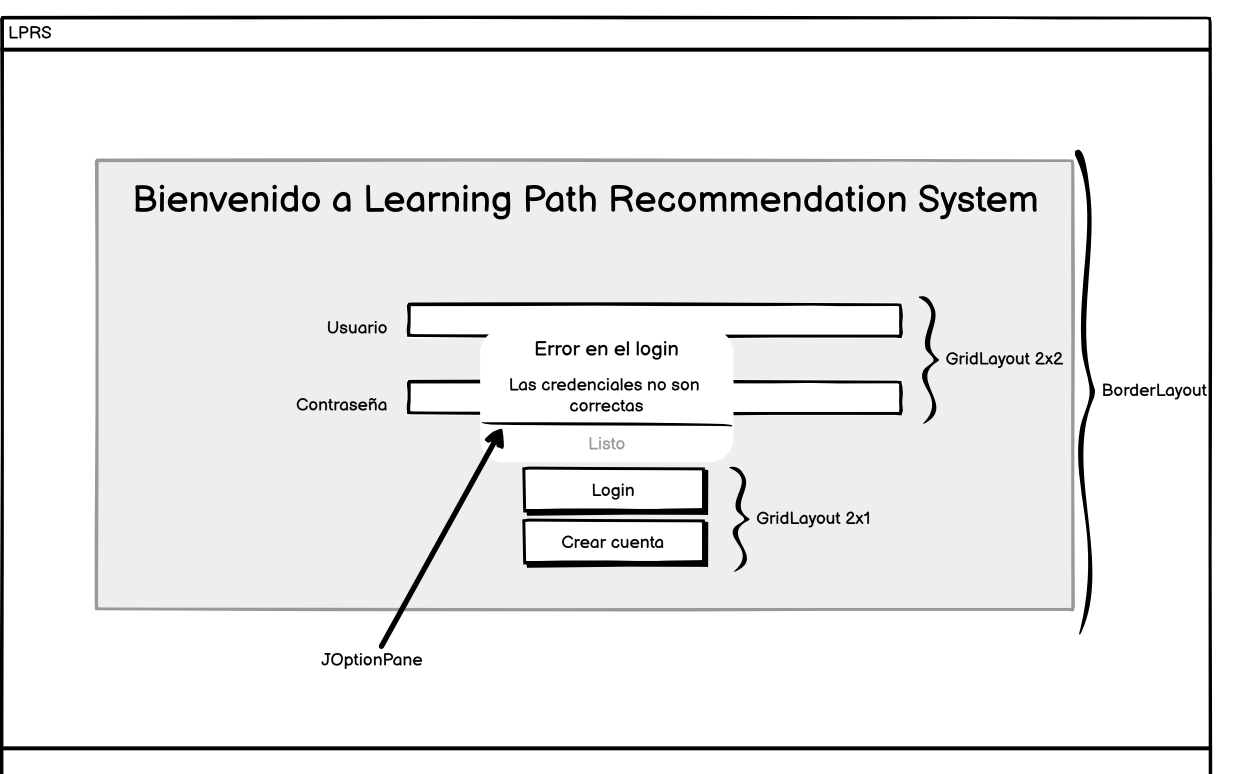
Tarea - Examen

Actividad	Examen #1	
Descripción	Responde este examen	
Duracion esperada (minutos)		
	Salir	

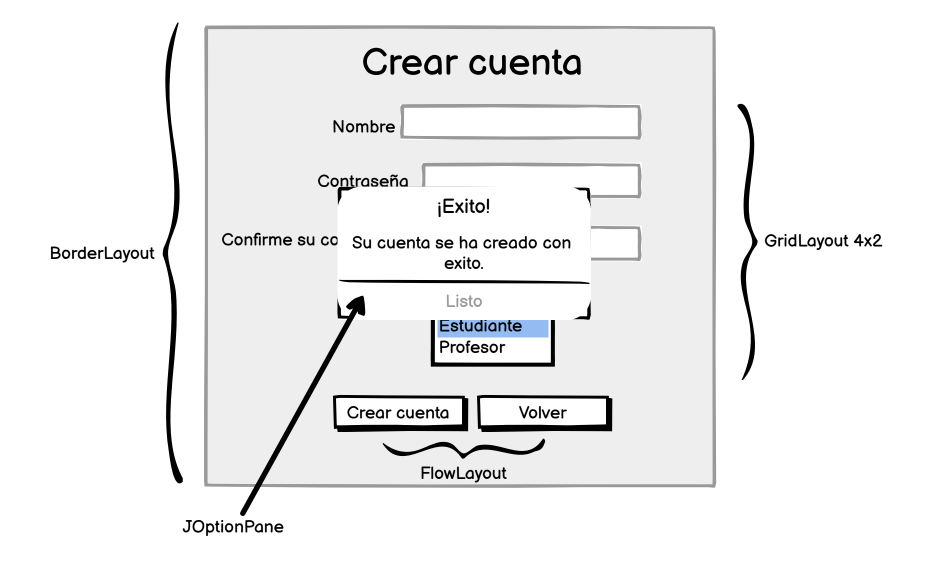
	Pregunta #1
Pregunta	Escribe una función para sumar dos numeros
Respuesta	
	Continuar

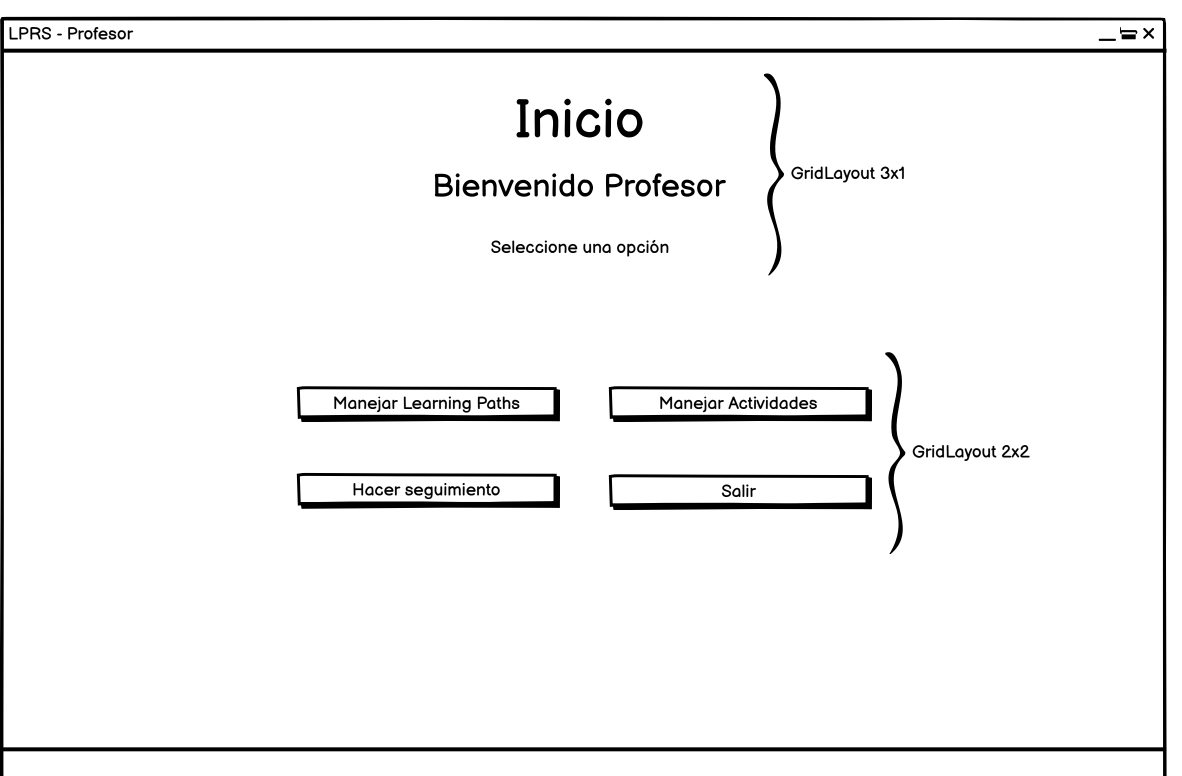
25 / 52





LPRS _=×





Manejar Learning Path

Ver mis learning paths creados

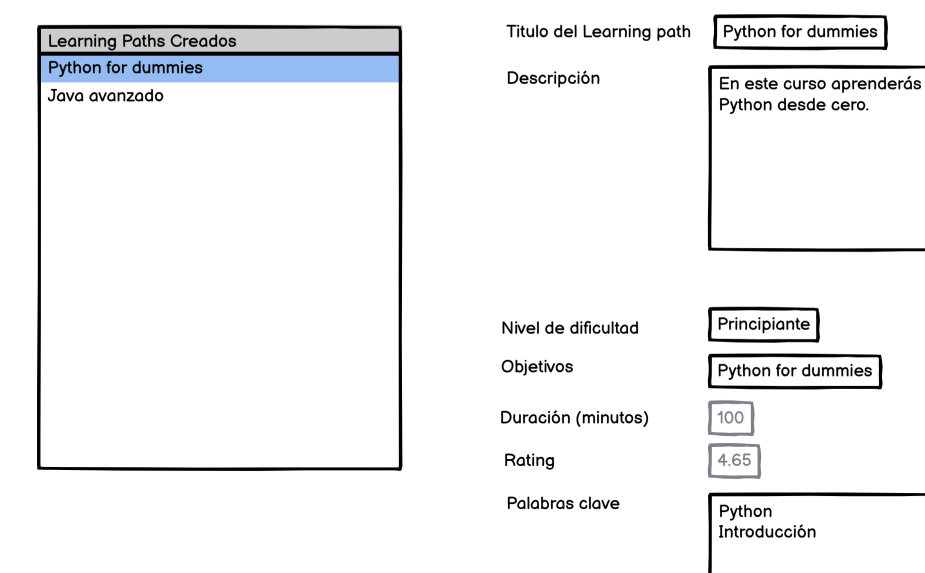
Crear un learning path

Salir

Ver learning paths disponibles

LPRS - Profesor __□×

Ver learning paths creados - Learning Path



Modificar Eliminar Salir

LPRS - Profesor

Clonar Learning Path

Learning Paths Disponibles

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Titulo del Learning path

Descripción

Introducción a React.Js

En este curso aprenderás tecnologias web con React.Js

Nivel de dificultad

Objetivos

Duración (minutos)

Rating

Palabras clave

Intermedio

Aprender React.js

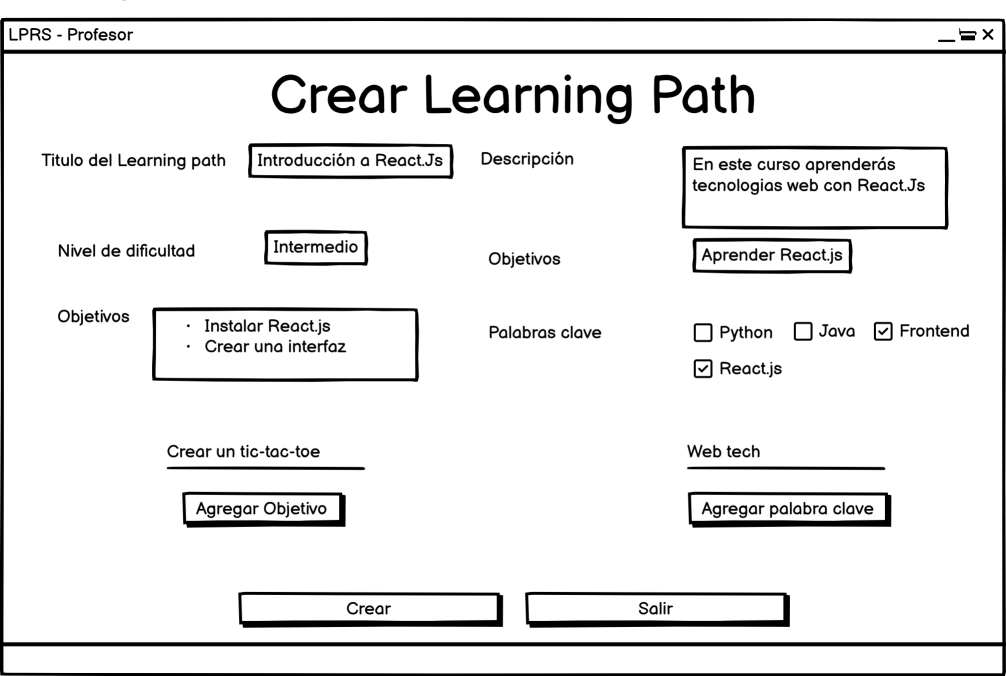
300

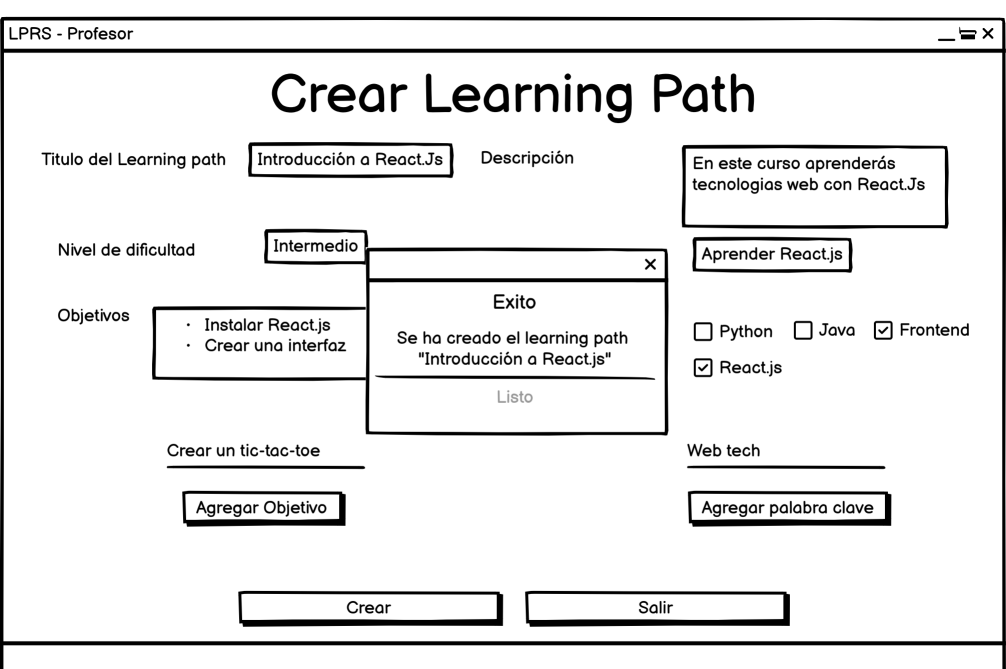
React.js Web tech Frontend

Clonar

Salir

I PRS - Profesor $= \times$ Clonar Learning Path Introducción a React.Js Titulo del Learning path Learning Paths Disponibles Estructuras de datos y algoritmos Descripción En este curso aprenderás Introducción a React.js tecnologias web con React.Js Bases de datos SQL Introducción a Machine Learning Exito Se ha clonado el learning path "Introducción a React.js" Listo Intermedio **Objetivos** Aprender React.js Duración (minutos) 300 Rating Palabras clave React.js Web tech **Frontend** Salir Clonar





LPRS - Profesor

 $\rightarrow x$



Ver/Editar/Eliminar una actividad

Crear una actividad

Reseñar actividad

Salir

Crear Actividad base 37 / 52

LPRS - Profesor _ **=** ×

Crear Actividad

Actividad

Divide y vencerás

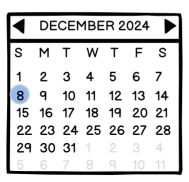
Descripción

Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora

Duracion esperada (minutos) 120

Actividad obligatoria

Fecha de entrega



Seleccione un tipo de actividad

Actividad ▼ Tarea Examen Quiz Verdad Quiz Multiple Encuesta Recurso

Entregar

Salir

38 / 52

Seleccionar LP

Python for dummies

Seleccionar Learning Path

Introducción a React.js

Salir

Continuar

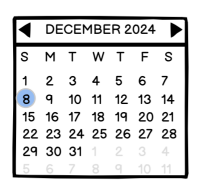
Crear Tarea 39 / 52 LPRS - Profesor _ **=** × Crear Actividad Seleccione un tipo de actividad Tarea 🔻 Actividad Divide y vencerás Seccion #1 Descripción Usar la tecnica de divide y

vencerás para hacer una calculadora Objetivo Hacer una calculadora

Duracion esperada (minutos)

Actividad obligatoria

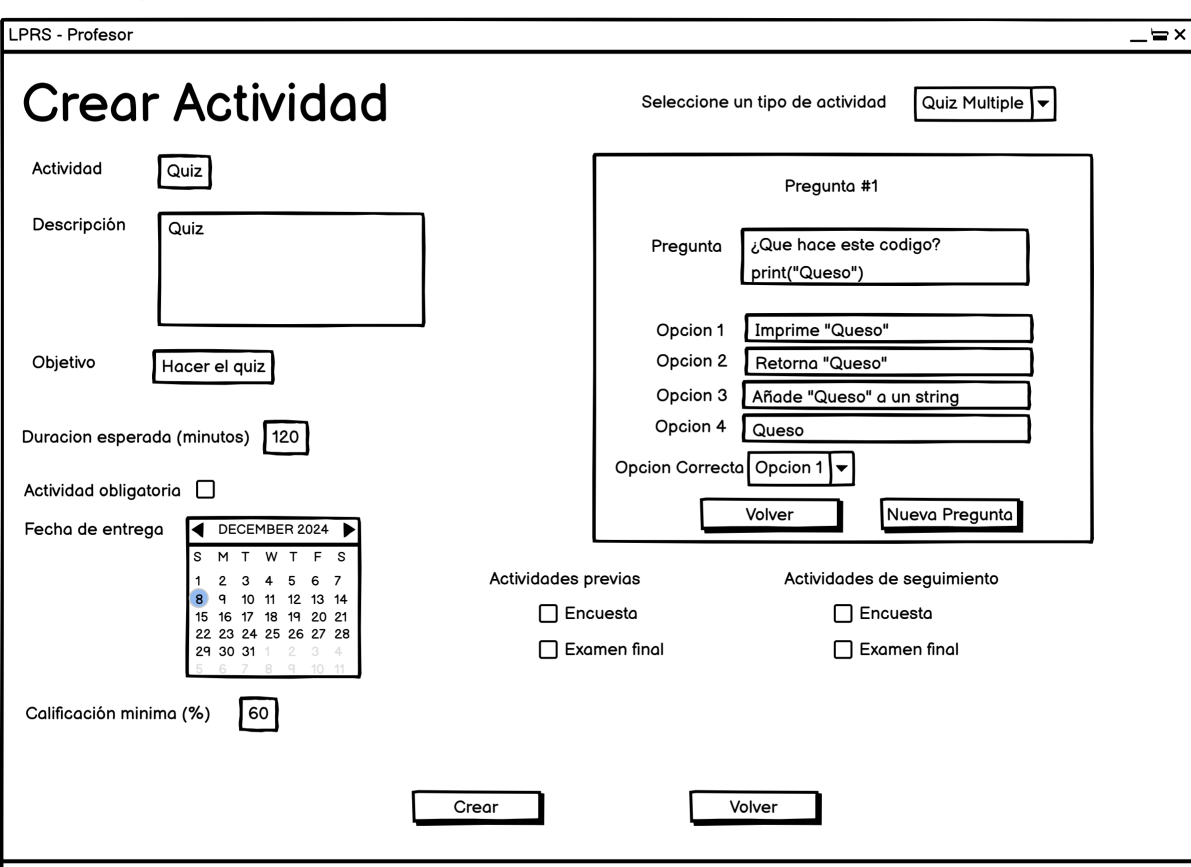
Fecha de entrega

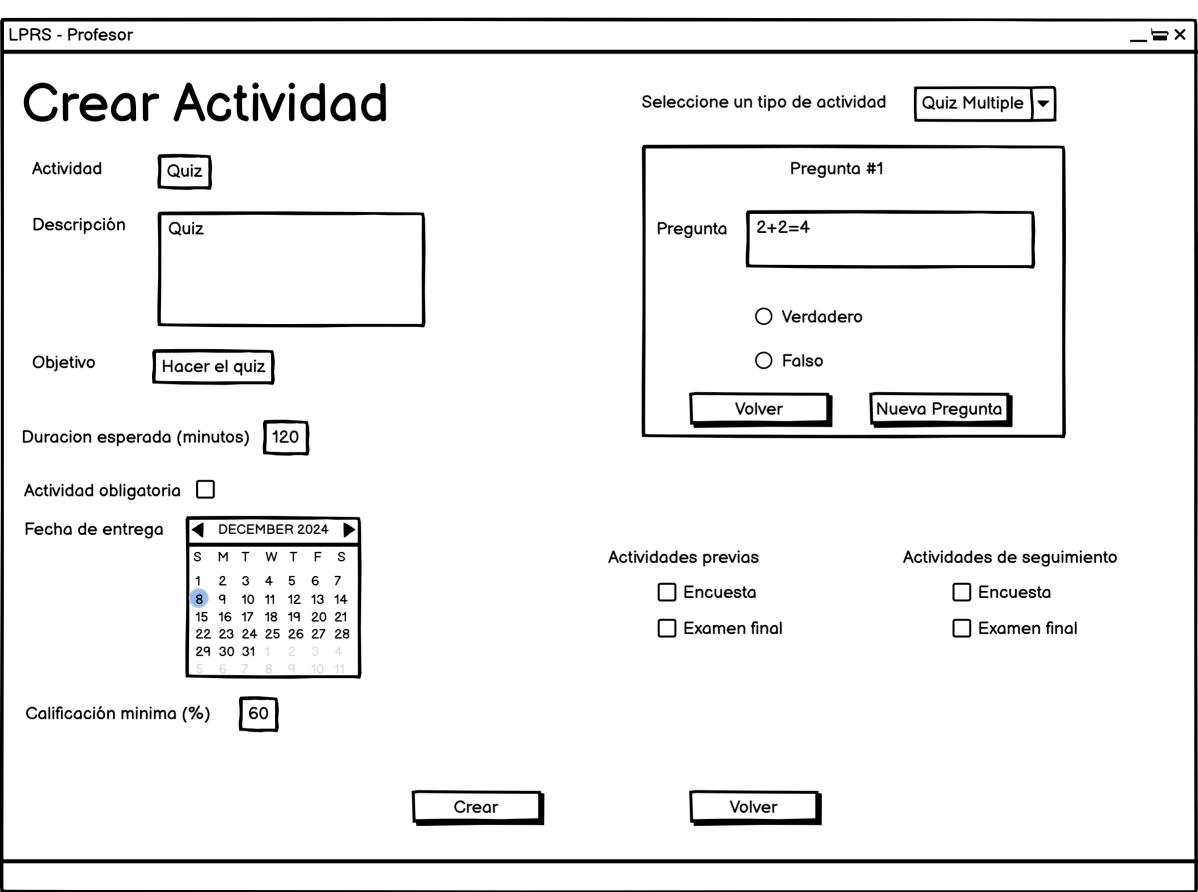


Titulo Primeros pasos Descripción Haremos los primeros pasos para nuestra calculadora Contenido Abre Spyder y crea un nuevo archivo Ejemplo N/A Explicación Necesitarás un archivo de python para crear tu programa. Resultado esperado Un archivo en Spyder. Volver Nueva sección

Crear

Crear Quiz Multiple



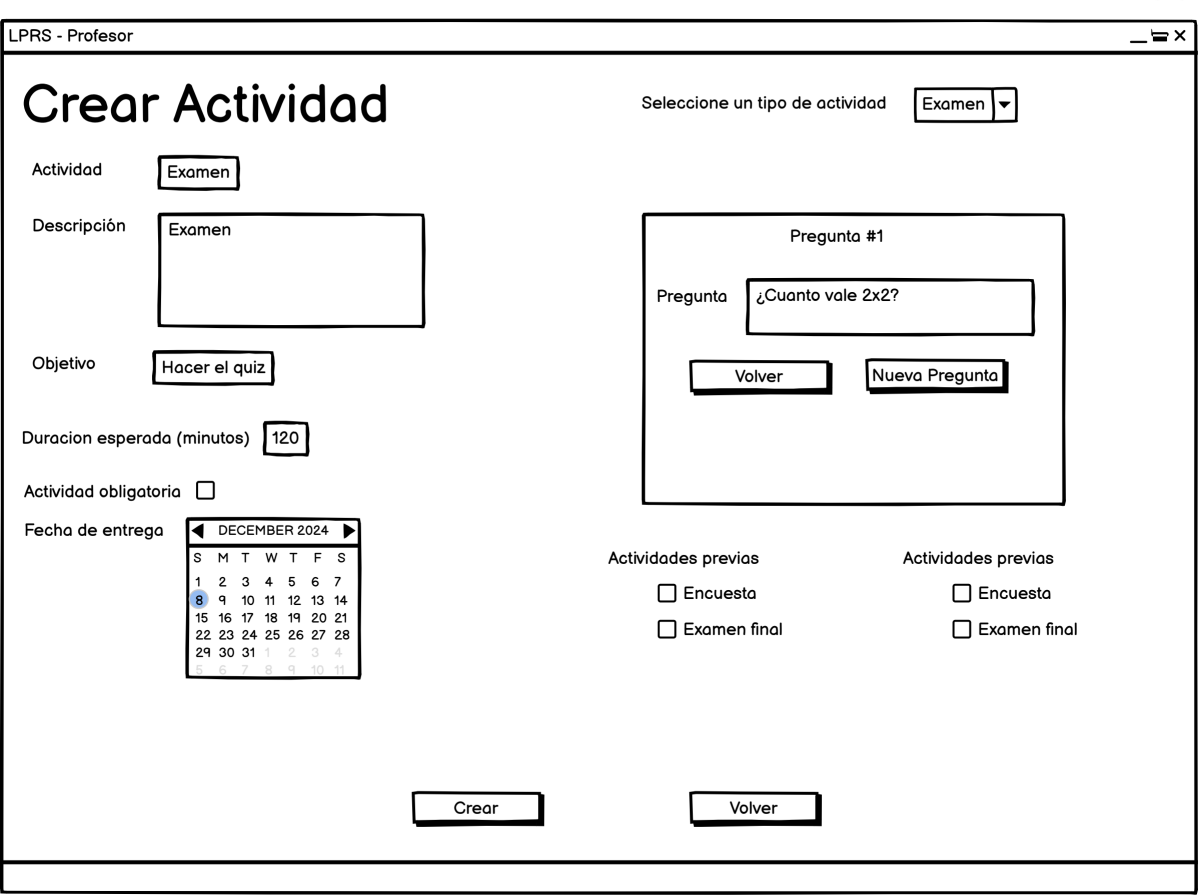


Crear Encuesta 42 / 52

LPRS - Profesor _ **=** × Crear Actividad Seleccione un tipo de actividad Encuesta **▼ Actividad** Encuesta Descripción Encuesta Pregunta #1 Pregunta ¿Que te parecio el curso? Objetivo Hacer el quiz Nueva Pregunta Volver Duracion esperada (minutos) Actividad obligatoria Fecha de entrega DECEMBER 2024 Actividades previas Actividades previas 6 7 Encuesta ☐ Encuesta 16 17 18 19 20 21 Examen final Examen final 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 Crear Volver

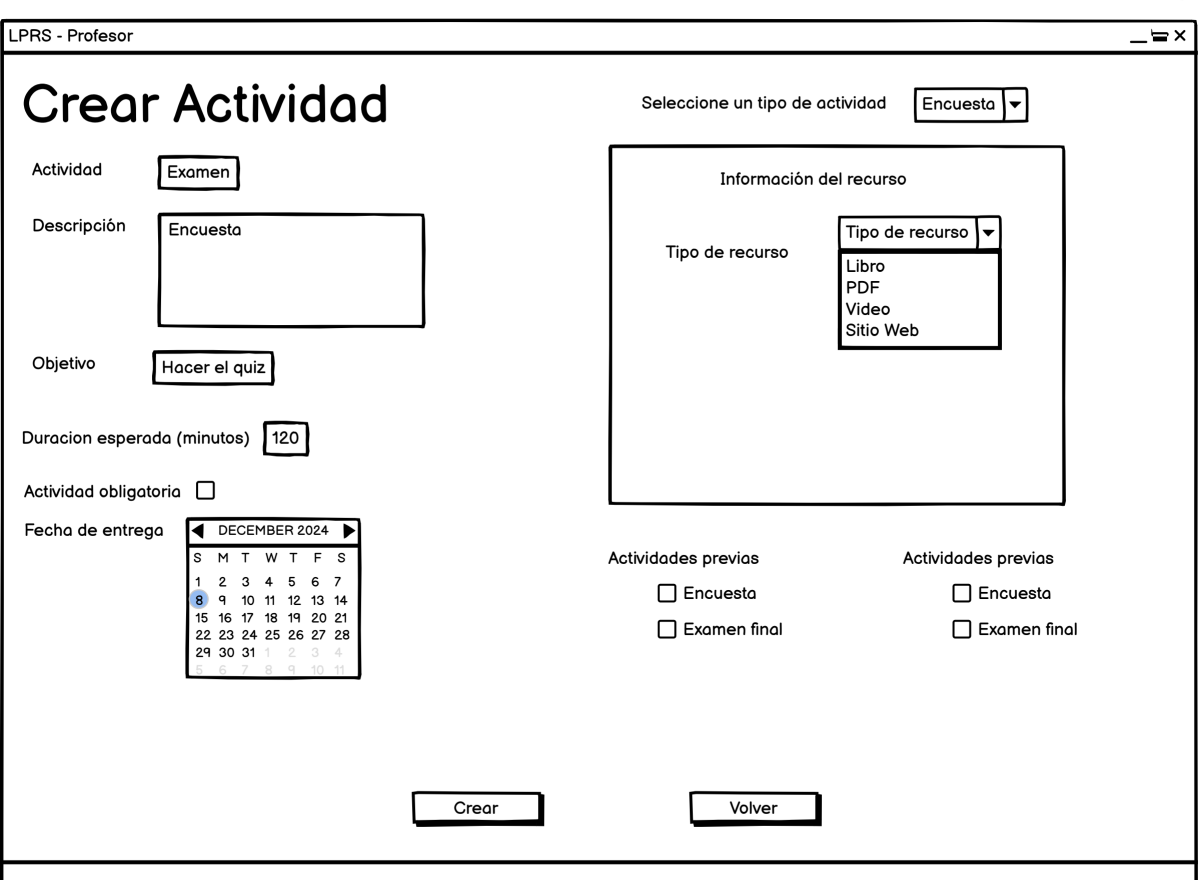
Crear Examen

43 / 52



Crear Recurso

44 / 52



LPRS - Profesor __□×

Manejar Actividad

Learning Paths Creados

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Actividad

Divide y vencerás

Descripción

Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora

Objetivo

Hacer una calculadora

Duracion esperada (minutos)

120

Actividades disponibles

Quiz #1

¿Como se define una función?

Divide y vencerás

Examen #1

Actividad obligatoria

Fecha de entrega

■ DECEMBER 2024

S M T W T F S

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31 1 2 3 4

Modificar

Eliminar

 $\rightarrow x$

Manejar Seguimiento

Ver mis learning paths

Ver mis actividades pendientes

Ver diagrama de actividades

= \times

0	·im		4	Learning	Datha
Sea	uim	iento.	ue	Learning	Pains
			U		1 9 11 10

Ver las actividades de un estudiante

Ver el avance de un estudiante dentro de un Learning Path

Visualizar actividades realizadas

LPRS - Profesor __ ਢ X

Visualizar actividades realizadas

Learning Paths Creados

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

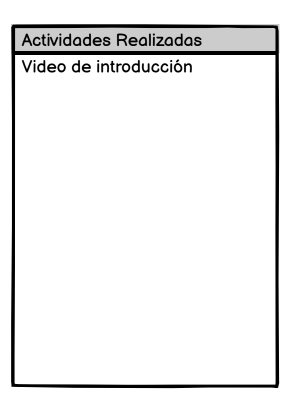
Introducción a Machine Learning

Estudiantes inscritos

Diego

Sharik

Zair



Divide y vencerás

Descripción

Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora

Objetivo Hacer una calculadora

Exitoso

Estado

OK

LPRS - Estudiante

Visualizar avances - Learning Path

Learning Paths Inscritos

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Estudiantes inscritos

Diego

Sharik

Zair

Titulo del Learning path

Python for dummies

Porcentaje de avance

20%

Fecha de inicio

31/12/2024

Actividades completadas

Video introductorio a Python

El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Actividades por completar

Quiz #1

¿Como se define una función?

Divide y vencerás

Examen #1

Tasa de éxito

100%

Tasa de fracaso

0%

Listo

Visualizar Actividades Pendientes - Learning Path



Python for dummies

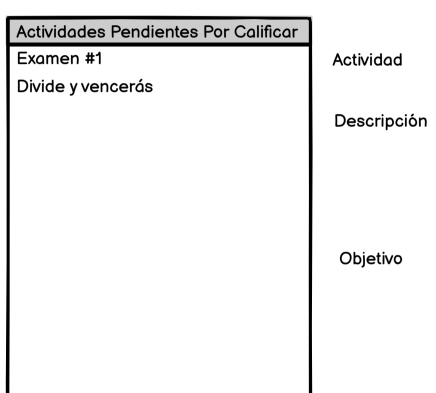
Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning



Divide y vencerás

Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora

Hacer una calculadora

Calificar

Salir

Seleccionar Learning Path

Learning Paths Creados

Python for dummies

Java avanzado

Estructuras de datos y algoritmos

Introducción a React.js

Bases de datos SQL

Introducción a Machine Learning

Años

2024

2023

2022

Ver diagrama de actividades

Diagrama de actividades realizadas

	Enero		Febrero		Marzo
Lunes		Lunes		Lunes	
Martes		Martes		Martes	
Miercoles		Miercoles		Miercoles	
Jueves		Jueves		Jueves	
Viernes		Viernes		Viernes	
Sabado		Sabado		Sabado	
Domingo		Domingo		Domingo	
	Abril		Mayo		Junio
Lunes		Lunes		Lunes	
Martes		Martes		Martes	
Miercoles		Miercoles		Miercoles	
Jueves		Jueves		Jueves	
Viernes		Viernes		Viernes	
Sabado		Sabado		Sabado	
Domingo		Domingo		Domingo	
Volver			Siguiente		