

LPRS

# Bienvenido a Learning Path Recommendation System

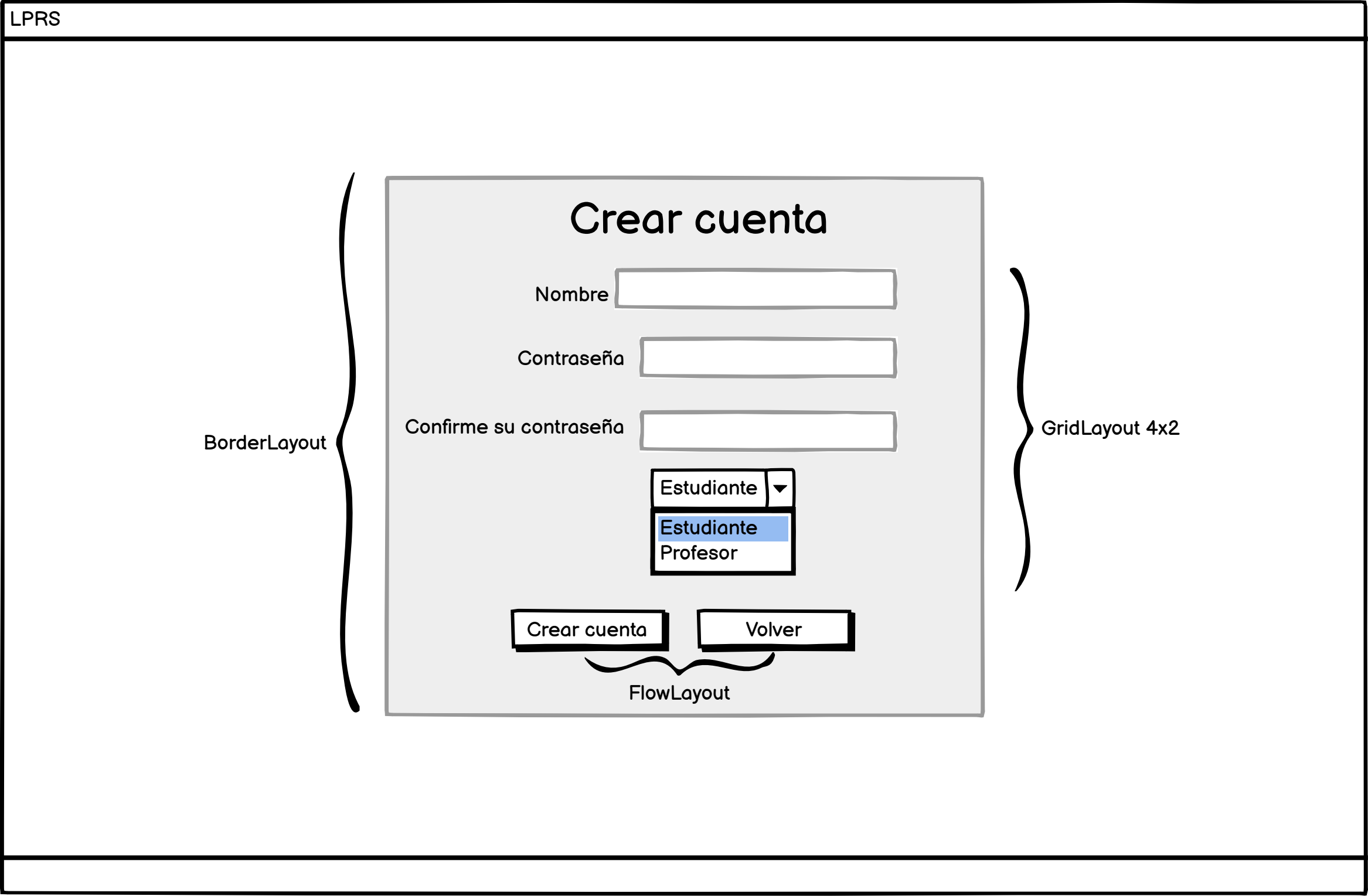
Usuario

Contraseña

GridLayout 2x2

BorderLayout

GridLayout 2x1



# Inicio

Bienvenido Estudiante

Seleccione una opción

GridLayout 3x1

Ver mis learning paths

Inscribir un learning path

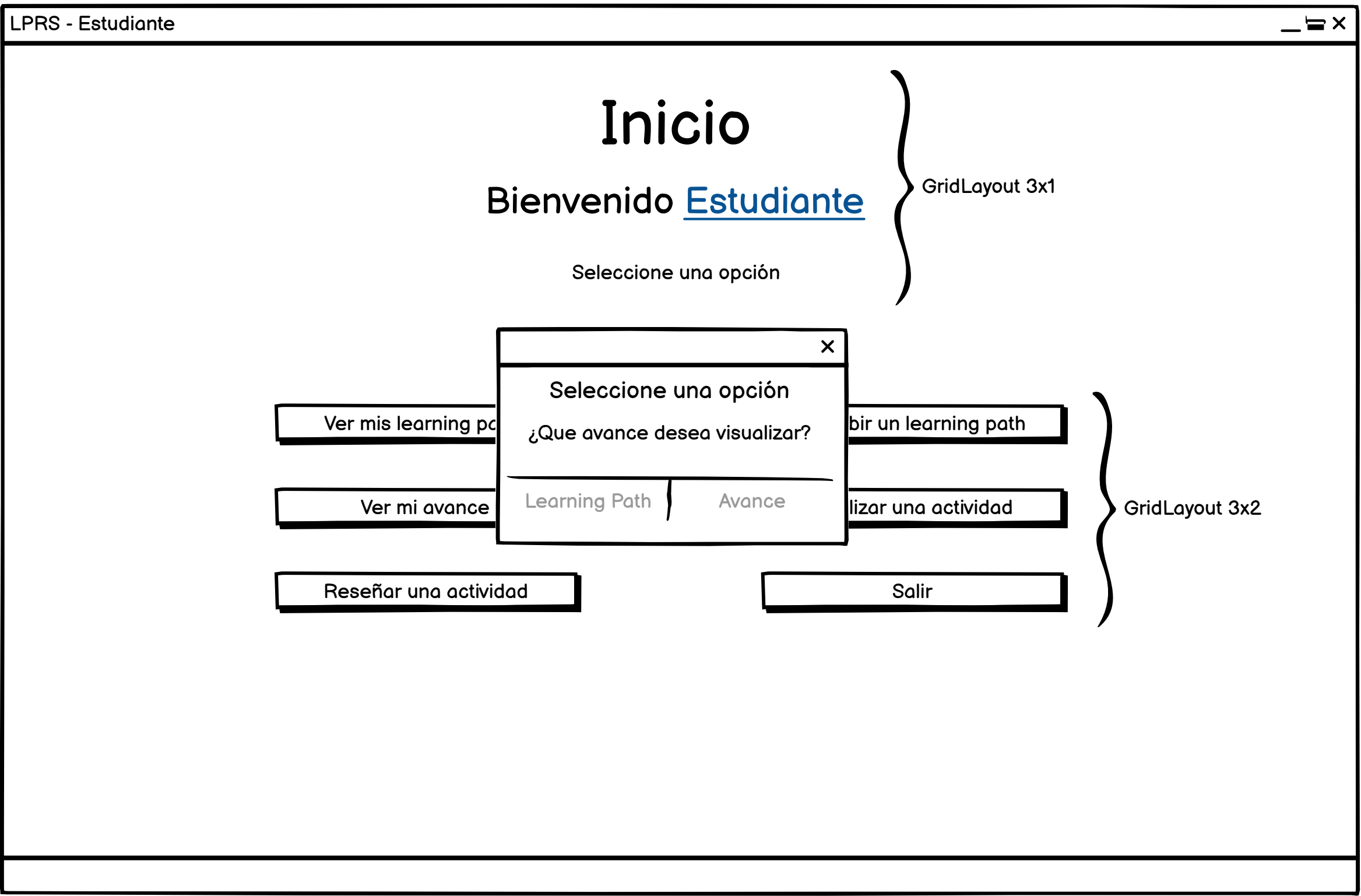
Ver mi avance

Realizar una actividad

Reseñar una actividad

Salir

GridLayout 3x2



# 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

Python for dummies

Descripción

En este curso aprenderás Python desde cero.

Nivel de dificultad

Principiante

Objetivos

Python for dummies

Duración (minutos)

100

Rating

4.65

Listo

# Inscribir un Learning Path

## Intereses disponibles

Python

Java

Estructuras de datos y algoritmos

React.js

SQL

Machine Learning

Título del Learning path

Descripción

## Learning Paths Disponibles

Nivel de dificultad

Objetivos

Duración (minutos)

Rating

Listo

Palabras

# Inscribir un Learning Path

## Intereses disponibles

Python

Java

Estructuras de datos y algoritmos

React.js

SQL

Machine Learning

Titulo del Learning path

Descripción

## Learning Paths Disponibles

Python for dummies

Introducción a Pytorch

Nivel de dificultad

Objetivos

Duración (minutos)

Rating

Inscribirse

Salir

LPRS - Estudiante

# Inscribir un Learning Path

## Intereses disponibles

Python  
Java  
Estructuras de datos y algoritmos  
React.js  
SQL  
Machine Learning

## Learning Paths Disponibles

Python for dummies  
Introducción a Pytorch

Titulo del Learning path

Python for dummies

Descripción

En este curso aprenderás  
Python desde cero.

Nivel de dificultad

Principiante

Objetivos

Python for dummies

Duración (minutos)

100

Rating

4.65

Inscribirse

Salir



LPRS - Estudiante

# Inscribir un Learning Path

## Intereses disponibles

Python

Java

Estructuras de datos y algoritmos

React.js

SQL

Machine Learning

## Learning Paths Disponibles

Python for dummies

Introducción a Pytorch

Titulo del Learning path

Python for dummies

Descripción

En este curso aprenderás  
Python desde cero.

¡Exitó!

Se ha inscrito al learning path  
"Python for dummies"

Listo

Nivel de dificultad

Principiante

Objetivos

Python for dummies

Duración (minutos)

100

Rating

4.65

Inscribirse

Salir

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

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

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

Listo

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

Estado

Exitoso

Listo

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%

Listo

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: Pienso que el cielo es azul.

Anterior

Siguiente

Listo

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

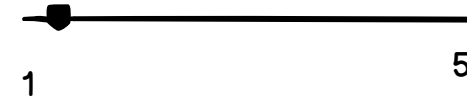
El primer "Hola Mundo!"

¿Como declarar una variable?

Reseña

Ver el video correspondiente

Calificación



Listo

Volver

# 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

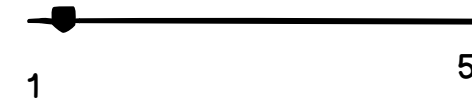
Ver el video correspondiente

×

Exito

Se ha registrado su reseña

Listo



Listo

Volver



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?

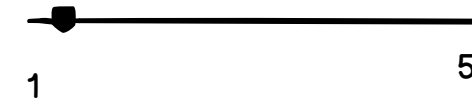
Reseña

Ver el video correspondiente

Error

Ya ha reseñado esta actividad

Listo



Listo

Volver

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

Actividades disponibles
Quiz #1
¿Como se define una función?
Divide y vencerás
Examen #1

Seleccionar

Volver

# Tarea - Divide y vencerás

Actividad

Divide y vencerás

Descripción

Usar la tecnica de divide y vencerás para hacer una calculadora

Duracion esperada (minutos)

120

Entregar

Salir

## Seccion #1

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

Continuar

# Tarea - Quiz #1

Actividad

Quiz #1

Descripción

Responde este quiz.

Duración esperada (minutos)

30

Salir

Pregunta #1

Pregunta

¿Que hace este codigo?  
`print("Queso")`

Opciones

- ☒ Imprime "Queso"
- ☐ Retorna "Queso"
- ☐ Añade "Queso" a un string
- ☐ Queso

Continuar

# Tarea - Encuesta

Actividad

Quiz #1

Descripción

Responde esta encuesta

Duración esperada (minutos)

30

Salir

Pregunta #1

Pregunta

¿Que te pareció el Learning Path?

Respuesta

Continuar

LPRS - Estudiante

# Tarea - Recurso

Actividad

Video introductorio

Descripción

Mira este video

Duracion esperada (minutos)

30

Tipo de recurso

Video

Duracion esperada (minutos)

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

Entregar

Salir

# Tarea - Examen

Actividad

Examen #1

Descripción

Responde este examen

Duración esperada (minutos)

90

Salir

Pregunta #1

Pregunta

Escribe una función para sumar dos números

Respuesta

Continuar