



HOJA SEMANAL DE SEGUIMIENTO DEL ALUMNO/A DURANTE LA REALIZACIÓN FULL SETMANAL DE SEGUIMENT DE L'ALUMNE/A DURANT LA REALITZACIÓ DEL MODULO PROFESIONAL DE FCT **DEL MODUL PROFESSIONAL D'FCT**

ANNEX V / ANEXO V

SETMANA / SEMANA

del 21/03/2022 al 27/03/2022 MP031597

RAUL ANGULO IBANEZ FAMÍLIA PROFESSIONAL / FAMÍLIA PROFESSIONAL INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES MARTINEZ ZAPATA ROBERTO SANZ REQUENA DADES DE L'ALUMNE/A / DATOS DEL ALUMNO//

VICTORBG189@GMAIL.COM

VICTOR MANUEL

CODI CENTRE / CÓDIGO CENTRO 46017365

CICLE FORMATIU-PFGB / CICLO FORMATIVO-PFCB
DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA EMPRESA COL·LABORADORA / EMPRESA COLABORADORA NEXO INGENIERIA INFORMATICA S.L.

PREPARADOR/A LABORAL ESPECIALITZAT/DA / PREPARADOR/A LABORAL ESPECIALIZADO/A

W ACTIVITATS SETMANALS / ACTIVIDADES SEMANALES

JUEVES 24/03/2022	MIÉRCOLES 23/03/2022	MARTES 22/03/2022	LUNES 21/03/2022	
EJERCICIOS OCR	EJERCICIOS FIBONACCI	EJERCICIOS FIBONACCI	EJERCICIOS	DESCRIPCIÓN DE L'ACTIVIDAD DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción	Terminada y haciendo pruebas de que todo funciona bien, para su exposición	Creación de interfaces, backend y BBDD	Fin de la actividad de números y comienzo de otra nueva	ORIENTACIONS PER AL SEU DESENROTLLAMENT ORIENTACIONES PARA SU DESARROLLO
8 H	8 H	8 H	8 H	TEMPS TIEMPO
Proyecto OCR En JS usando HTML, CSS, JavaScript y NodeJS, en la que mediante una imagen se convierte a texto.	Todo parece funcionar bien y lista para presentar	la aplicación deberá desde un número calcular la serie de fibo, guardarla en la BBDD y mostrarla en una rejilla y un gráfico de la	Comienzo del ejercicio de Fibonacci	OBSERVACIONS OBSERVACIONES
	EJERCICIOS OCR Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción 8 H	EJERCICIOS FIBONACCI Terminada y haciendo pruebas de que todo funciona bien, para su exposición EJERCICIOS OCR Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción 8 H	EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI Terminada y haciendo pruebas de que todo funciona bien, para su exposición Defical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción 8 H Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción	EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI EJERCICIOS FIBONACCI Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción Para su exposición Optical Character Recognition en JavaScript y conversión de un PDF a texto plano para su posterior extracción 8 H

L'alumne/a El alumno/a

Firma: RAUL ANGULO IBAÑEZ

Firma: VICTOR MANUEL MARTÍNEZ ZAPATA

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL

Vist i plau, dels instructors / preparador/a laboral especialitzat/da VºBº de los instructores / preparador/a/laboral especializado/a

Firma: ROBERTO SANZ REQUENA