



José Moisés Díaz Rodríguez

Ingeniero en Sistemas

Computacionales, con conocimiento en diversos lenguajes de programación tales como Java, C#, Python y manejo de Frameworks como: .NET, Phalcon, Django, Yii, Xamarin, integrando a mis proyectos el administrador control de versiones Git. Cuento con conocimiento en Administración de Redes y Servidores Linux, así como conocimiento en la manipulación de bases de datos SQLServer, MySQL, SQLite y MariaDB.

Manejo idioma inglés para poder expresarme sin problema y leer documentos de diferente índole.

Conozco y trabajo con metodologías ágiles para tener un buen enfoque para la correcta toma de decisiones en cada uno de los proyectos que realizo.

CONTACTO



+52 2381735441



moyxp@live.com.mx



<https://www.linkedin.com/in/mois-es-d%C3%ADaz-5a8b72128>

EXPERIENCIA

- | | | |
|------|--|--|
| 2020 | Grupo Xcaret | Trabajé en Grupo Xcaret en diferentes proyectos de Desarrollo de Software para la empresa, así como en el control de los sistemas que utilizan. |
| 2018 | Instituto Tecnológico de Tehuacán | |
| | TecMaps | Proyecto de software desarrollado para guiar a personas dentro del Instituto Tecnológico de Tehuacán. Software registrado con derechos de autor. |
| 2018 | Instituto Tecnológico de Tehuacán | |
| | Encuesta en Línea | Proyecto grupal de realizar encuesta en línea para los estudiantes de Instituto Tecnológico de Tehuacán. |
| 2018 | Instituto Tecnológico de Tehuacán | |
| | FrutScan | Participación en el evento de innovación tecnológica ENEIT 2018. En el proyecto FrutScan. |
| 2019 | Instituto Tecnológico de Tehuacán | |
| | DISCAP | Proyecto grupal en el que se desarrolla un software educativo para incluir a niños (estudiantes) a la sociedad. |



FORMACIÓN

- | | | |
|-------------|--|--|
| 2015 – 2020 | Instituto Tecnológico de Tehuacán | |
| | Sistemas Computacionales | Egresado de la carrera Ingeniería en Sistemas Computacionales. |



COMPETENCIAS

INFORMÁTICA

C#:	●●●●●●●●●●
Python:	●●●●●●●●●●
Java:	●●●●●●●●●●
HTML:	●●●●●●●●●●
CSS:	●●●●●●●●●●
PHP:	●●●●●●●●●●
SQL:	●●●●●●●●●●
JavaScript:	●●●●●●●●●●
SQL Server:	●●●●●●●●●●
Git:	●●●●●●●●●●

IDIOMAS

ESPAÑOL:	●●●●●●●●●●
INGLÉS:	●●●●●●●●●●

CERTIFICADO

Registro Público del Derecho de Autor

Para los efectos de los artículos 13, 162, 163 fracción I, 164 fracción I, 168, 169, 209 fracción III y demás relativos de la Ley Federal del Derecho de Autor, se hace constar que la **OBRA** cuyas especificaciones aparecen a continuación, ha quedado inscrita en el Registro Público del Derecho de Autor, con los siguientes datos:

AUTORES: DIAZ RODRIGUEZ JOSE MOISES
GONZALEZ CANTERO GREGORIO DAVID
HERNANDEZ CORTES ELSA
ORDUÑA RAMIREZ MARIA ESTELA
OTÁÑEZ MONTIEL LUIS RAUL
SEGUNDO NAVA ALAN JESUS
SEGUNDO NAVA ALDO JESUS

TITULO: TEC MAPS

RAMA: PROGRAMAS DE COMPUTACION

TITULAR: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA -TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO (CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 83 DE LA L.F.D.A.)

Con fundamento en lo establecido por el artículo 168 de la Ley Federal del Derecho de Autor, las inscripciones en el registro establecen la presunción de ser ciertos los hechos y actos que en ellas consten, salvo prueba en contrario. Toda inscripción deja a salvo los derechos de terceros. Si surge controversia, los efectos de la inscripción quedarán suspendidos en tanto se pronuncie resolución firme por autoridad competente.

Con fundamento en los artículos 2, 208, 209 fracción III y 211 de la Ley Federal del Derecho de Autor; artículos 64, 103 fracción IV y 104 del Reglamento de la Ley Federal del Derecho de Autor; artículos 1, 3 fracción I, 4, 8 fracción I y 9 del Reglamento Interior del Instituto Nacional del Derecho de Autor, se expide el presente certificado.

Número de Registro: 03-2018-042413103800-01

México D.F., a 30 de abril de 2018

EL DIRECTOR DEL REGISTRO PÚBLICO DEL DERECHO DE AUTOR

JESUS PARETS GOMEZ





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

El Tecnológico Nacional de México
Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A:

Díaz Rodríguez José Moisés

Por su participación en el taller

Aprendizaje Automático En Python

Dentro del XII Congreso Nacional de Ingeniería en Sistemas
Computacionales.

Tehuacán, Pue. a 26 de noviembre de 2018

Atentamente
Excelencia en la Educación, Fortaleza del País

M.E. Yvettzin Sandoval González
Directora





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
OTORGA EL PRESENTE

RECONOCIMIENTO

A:

JOSÉ MOISÉS DÍAZ RODRÍGUEZ
ALDO JESÚS SEGUNDO NAVA
ALAN JESÚS SEGUNDO NAVA
GREGORIO DAVID GONZÁLEZ CANTERO

POR REALIZAR LA ENCUESTA EN LINEA PARA ELEGIR LOS
TALLERES Y CONFERENCIAS, DURANTE EL XII CONGRESO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

TEHUACÁN, PUÉ. A 14 DE DICIEMBRE DE 2018

ATENTAMENTE
EXCELENCIA EN LA EDUCACIÓN, FORTALEZA DEL PAÍS



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE TEHUACÁN

M.T.I. EDUARDO VÁZQUEZ ZAPATA
JEFE DEL DEPTO. DE SISTEMAS Y COMPUT.



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

AL:

C. JOSÉ MOISÉS DÍAZ RODRÍGUEZ

POR SU PARTICIPACIÓN CON EL PROYECTO:
FRUTSCAN
CATEGORÍA PRODUCTO/SERVICIO
EN EL EVENTO NACIONAL ESTUDIANTEL DE
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (ENEIT) 2018
ETAPA LOCAL

TEHUACÁN PUE., A 30 DE MAYO DE 2018

ATENTAMENTE

EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA®

"EXCELENCIA EN LA EDUCACIÓN, FORTALEZA DEL PAÍS"

M.E. YEYETZIN SANDOVAL GONZÁLEZ
DIRECTORA





Test your English - your results

Well done for completing the test!

Your score is 20 out of 25

[Review your answers](#)

Your score means you might be ready to prepare for **Cambridge English: First (FCE)**.

What is Cambridge English: First?

Cambridge English: First is a B2 level exam. It is our most popular qualification and proves you have the language skills to live and work independently in an English-speaking country or study on courses taught in English.

[What is in the Cambridge English: First exam?](#)