



Certificates

Here you will find all certificates that I got

Announcement of lecture introduced by me



يسر نادي البرمجة بكلية الحاسبات وتقنية المعلومات أن يعلن عن لقاء مراجعة الاختبار الدوري الثاني لمادة برمجة 1

محاور اللقاء:

- مراجعة التكرارات Loops بأنواعها
- مراجعة الدوال Methods وكيفية استخدامها
- أسئلة وأجوبة

الوقت

الثلاثاء 22 ربيع الأول
لموافق 19 نوفمبر
11:00 ص - 1:00 م



المكان

مسرح الكلية



مقدم اللقاء: عبدالله النهدي

Introductory course of Big data



This is to certify that

عبدالله فارس

successfully completed and received a passing grade in

Big Data 101
(BD0101EN, provided by Cognitive Class)

A course on cognitiveclass.ai
Powered by IBM Developer Skills Network.

Issued by
Cognitive Class

Volunteering graphic design challenge



مؤسسة محمد بن سلمان الخيرية
Mohammed bin Salman Foundation
مؤسسة محمد بن سلمان الخيرية

شهادة تطوع

يشهد مركز مبادرات مسك الخيرية ممثلاً بمنصة تحدي مسك التطوع بأن المتطوع

Abdullah Alnahdi

قد تطوع في تحدي المحتوى الإبداعي من الشباب للشباب على منصة مسك التطوع

بتاريخ 2020-04-23

مع تمنياتنا له بمزيد من النجاحات والإبداعات التطوعية

تحدي
مسك التطوع

Certificates of excellence

Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of Education

King Abdulaziz
University

Dean of Student affairs



شهادة تفوق Excellence

The Deanship of Student Affairs at King Abdulaziz University
certifies that

The student / ABDULLAH ABDULRAHMAN MOBARK FARES

Registration No: 1845115

.Faculty: computing & information tech

Speciality: COMPUTER SCIENCE

Has achieved a GPA "Excellent" in both successive
semesters of the academic year 2019-2020

The university offers him this certificate in recognition of his
excellent academic performance and wishes him the best

عميد شؤون الطلاب
Dean of Student Affairs

د. مسعود بن محمد القحطاني
Dr. Masoud M Alqahtani

المملكة العربية
السعودية
وزارة التعليم
جامعة الملك عبد العزيز
عمادة شؤون الطلاب

تشهد عمادة شؤون الطلاب بجامعة الملك عبد العزيز بأن

الطالب/ عبدالله عبد الرحمن مبارك فارس

رقم التسجيل/ ١٨٤٥١١٥

الكلية / الحاسبات وتقنية المعلومات

التخصص / علوم الحاسبات

حصل علي تقدير "ممتاز" في الفصلين الدراسيين المتتاليين للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠١٩

و تمنحه الجامعة هذه الشهادة تقديرأ لتميزه وتفوقه العلمي وتتمنى له الاستمرار والتفوق.

حرر بتاريخ ١٤/١٠/١٤٤١ هـ



Certificate of excellence

Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of Education

King Abdulaziz University

Dean of Student affairs



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

جامعة الملك عبد العزيز

عمادة شؤون الطلاب

شهادة تفوق Certificate of Excellence

The Deanship of Student Affairs at King Abdulaziz University
certifies that

The student / ABDULLAH ABDULRAHMAN MOBARK FARES

Registration No: 1845115

.Faculty: computing & information tech

Speciality: COMPUTER SCIENCE

Has achieved a GPA "Excellent" in both successive
semesters of the academic year 2017-2018

The university offers him this certificate in recognition of his
excellent academic performance and wishes him the best

تشهد عمادة شؤون الطلاب بجامعة الملك عبد العزيز بأن

الطالب / عبدالله عبد الرحمن مبارك فارس

رقم التسجيل / ١٨٤٥١١٥

الكلية / الحاسبات وتقنية المعلومات

التخصص / علوم الحاسبات

حصل علي تقدير "ممتاز" في الفصلين الدراسيين المتتاليين للعام الجامعي ٢٠١٧-٢٠١٨

و تمنحه الجامعة هذه الشهادة تقديراً لتميزه وتفوقه العلمي وتتمنى له الاستمرار والتفوق.

حرر بتاريخ ١٤٤١/٠٢/٢١ هـ

عميد شؤون الطلاب
Dean of Student Affairs

د. مسعود بن محمد القحطاني
Dr. Masoud M Alqahtani



Certificate of excellence

FACULTY OF COMPUTING
& INFORMATION TECHNOLOGY
KING ABDULAZIZ UNIVERSITY



كلية الحاسبات
وتقنية المعلومات
جامعة الملك عبدالعزيز

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الطالب / عبدالله عبدالرحمن فارس

نقدر لكم مشاركتكم الفعالة في الدورة التدريبية لمادة "برمجة 1" المنعقدة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1439-1440 هـ وحصولكم على تقدير ممتاز في المادة. ونتقدم لكم بالشكر والتقدير على جهودكم. سائلين المولى عز وجل لكم التوفيق والنجاح.

عميد كلية الحاسبات وتقنية المعلومات

أ. د. عبدالرحمن بن هلال الطلحي

Certificate of completing



تمنح مؤسسة محمد بن سلمان الخيرية، ممثلة بمركز مبادرات مسك شهادة إنجاز لـ

عبدالله فارس

وذلك لإتمام برنامج مسك طريق المستقبل للإعداد الوظيفي، ومدته خمس ساعات تدريبية.
واعترافاً منها بهذا الإنجاز منحت هذه الشهادة

مشاري الابراهيم
المدير التنفيذي

2020-05-16



مؤسسة محمد بن سلمان الخيرية
Mohammed bin Salman Foundation
مسك الخيرية misk foundation

Attending workshop

Google Cloud
Developer
Community



مجتمع مطوري
جوجل السحابي
السعودي

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

awarded to

عبدالله عبدالرحمن فارس

for successfully attending

Data science

GCDC Saudi Leader
Abdulaziz Alhammadi

<https://gcdc.cloud/>

2020/05/10



Attending workshop

Google Cloud
Developer
Community



مجتمع مطوري
جوجل السحابي
السعودي

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

awarded to

عبدالله عبدالرحمن فارس

for successfully attending

Learning Overview peeD^r online

GCDC Saudi Leader
Abdulaziz Alhammadi

<https://gcdc.cloud/>

2020/05/04



Attending workshop

Google Cloud
Developer
Community



مجتمع مطوري
جوجل السحابي
السعودي

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

awarded to

عبدالله عبدالرحمن فارس

for successfully attending

Google Developer Day: IoT, Flutter, ML

GCDC Saudi Leader
Abdulaziz Alhammadi

2020/02/29

Participating in programming competition



Certificate of Participation

This is to certify that

Abdullah Alnahdi

From team TripleA18 Participated in IEEEExtreme 13.0 Programming

Competition that Hosted 9,400 Participants

19th October 2019



Joel Manuel Ferreira de Moura

José M. F. Moura

IEEE President 2019

Freelancing certificate



رؤية
2030
الجمهورية العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia



وزارة الموارد البشرية
والتنمية الاجتماعية
المملكة العربية السعودية

وثيقة ممارس عمل حر
Freelancing Practitioner Certificate

The Ministry of Human Resource and Social Development grants this document to
Mr / Abdullah Fares
ID Holder Number : **1123673046**
As a proof of his registration in the ministry to work as
a freelancer in the profession of:
Graphic Designing

Issue Date	Expiry Date	Authorized Document ID
10 March 2020	10 March 2021	f0f346f4

تمنح وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية هذه الوثيقة
للسيد / عبدالله الرحمن مبارك فارس
حامل الهوية رقم : **1123673046**
إثباتاً لتسجيله لدى الوزارة للعمل كمستقل بمهنة:
تصميم الجرافيك

تاريخ الإصدار	تاريخ الانتهاء	رمز الوثيقة المعتمدة
10 مارس 2020	10 مارس 2021	f0f346f4



This document confirms the registration of the freelancer in the Ministry of Human Resource and Social Development's system without responsibility or warranty in the level of the freelancer's skills.

هذه الوثيقة تؤكد تسجيل الفرد كمستقل في نظام وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية دون مسؤولية أو ضمانات من الوزارة للمهارات في المهن المذكورة.

تم إصدار هذه الوثيقة بعد استيفاء المتطلبات المحددة من الجهة المختصة لممارسة المهنة الواردة بموجبها في حال وجود جهات اختصاص.

Designing an announcement for college club



TECH MASTERS
STUDENT CLUB BY FCIT



كلية الحاسبات
وتقنية المعلومات
FACULTY OF COMPUTING
& INFORMATION TECHNOLOGY

TechMasters workshop

يدعوكم نادي تيك ماسترز بكلية الحاسبات وتقنية المعلومات لحضور ورشة عمل

أساسيات معالجة اللغات الطبيعية



محاور ورشة العمل

◆ نبذة عامة عن تقنيات وتطبيقات
معالجة اللغات الطبيعية

◆ تقنيات معالجة و تمثيل البيانات النصية

◆ تطبيق مثال واقعي لتصنيف النصوص

متطلبات ورشة العمل

◆ معرفة اساسيات لغة بايثون

◆ معرفة اساسيات تعليم الاله



للتسجيل



6:30-5:00 مساء



2020/6/17-16



ستقام الورشة عن طريق برنامج



الحضور لكلا الجنسين



مقدم الورشة:

ريم الحارثي

طالبة دراسات عليا



@techmasterskau



@fcitkau



computing.kau.edu.sa

Attending workshop during COOP



Information Technology

Certificate of Attendance

Abdullah Abdulrahman Fares

"Turn on the light Workshops"

In recognition of his participation in Information Technology University Internship program

Recommendation letter

SECURITY INTELLIGENCE CENTER DIVISION

Al-Midra Tower, 6th Floor, Room: E-618, Dhahran

Tel: 880-0555, Fax: 875-8309

August 15, 2021

TO WHOM MAY THIS CONCERN

In recognition of Abdullah A Al-Fares excellent job performance and significant contribution to the Network Security Group in Security Intelligence Center Division, I would like to express our appreciation for his efforts and dedication during his assignment as a summer student with our organization from June 13, 2021 until August 31, 2021.

He worked efficiently while maintaining a clear focus on the overall objective of his assignment. Abdullah has proven to be highly dependable, displayed a high level of dedication, and prompt skills for problem solving. During his assignment, Abdullah established himself as a key player in the team and as a result, he was assigned to work on challenging security tasks such as:

- 1- E-Mail Gateway Security:
 - Classify the spam emails and block them accordingly.
 - Classify the phishing e-mails and report them.
 - Generate the Anti-Spam Report (Daily & Weekly) and share it with Security Operations Center and the other concerned organizations.
- 2- Web Gateway Security:
 - Analyze the website categories, assess and take the necessary action.
 - Handle all the website access requests.
- 3- Emerging Technology Evaluation
 - DNS Advanced Security.
 - Advanced Artificial Intelligence Technology.

Abdullah is highly motivated and resourceful, and has proven his ability to complete all tasks with minimum directions. He is also a team player and gets along extremely well with his colleagues.

Abdullah's exceptional contributions were highly valued and appreciated by all team members. I wish him more success in future endeavors. I feel confident that he has a bright and promising future ahead of him and would be an asset to any organization.

I wish him the best of success in his future assignments and a pleasant career.



Abdulaziz A Alrushaid, Group Lead
Network Security Group

Certificate of completion COOP



Certification of Completion

This is to certify that

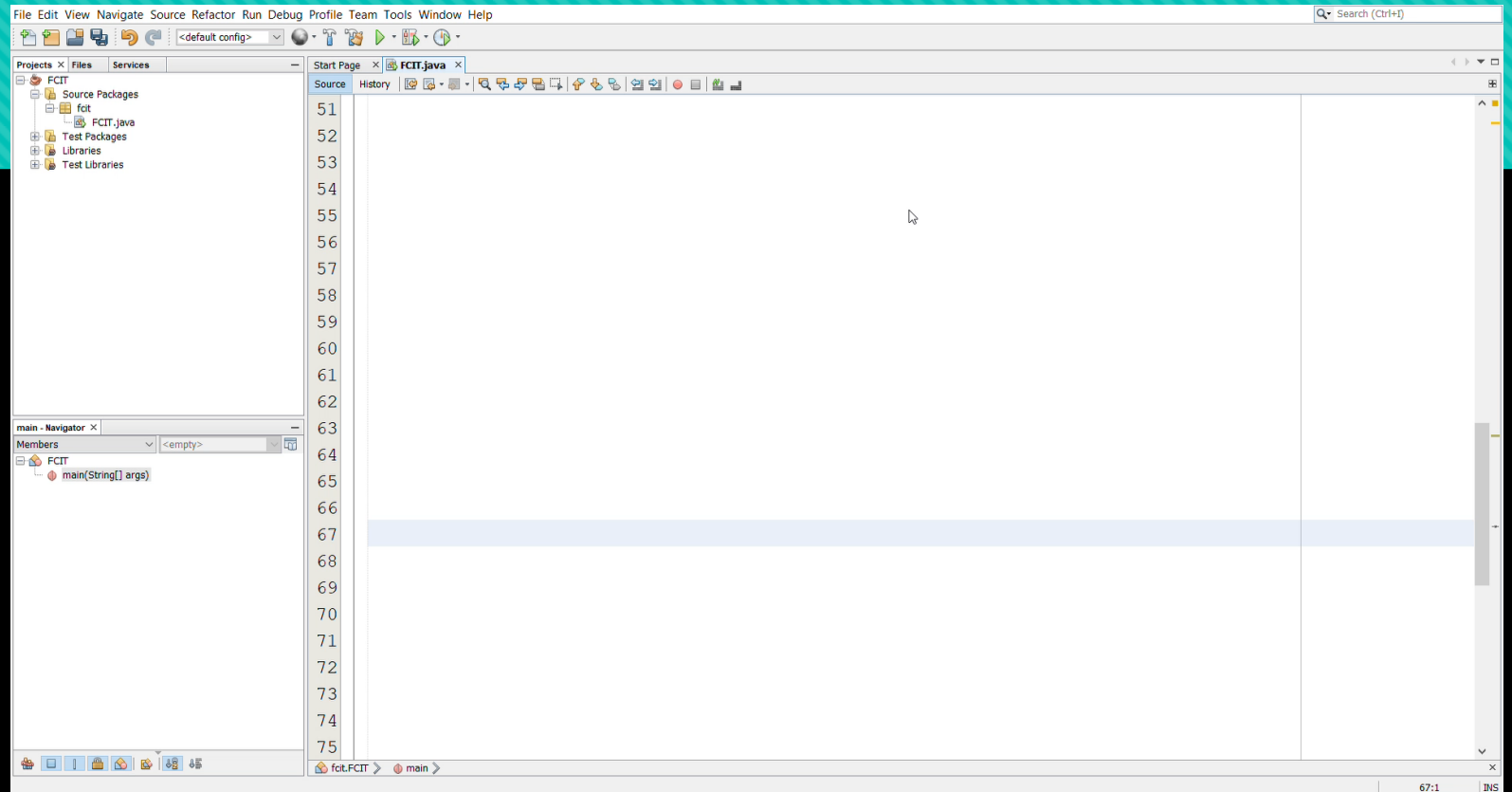
Mr. *abdullah abdulrahman fares* from **King AbdulAziz University**, holding Badge No. **010501**, has successfully completed the University Internship Program conducted with Saudi Aramco

June 13, 2021 to August 15, 2021



Saleh Kamil Salamah
Internship Administration Group, Supervisor
University Relations Division
Academic Programs & Partnerships Department

Introducing YouTube video to explain nested loop concept using Java



Graduation project poster

Machine Learning-Based Approach To Predict COVID 19 Deaths

Abdullah Alkatheri, Abdullah Fares, Salem Abdullah, Saeed Alghamdi
Supervised by: Dr. Waseem Ahmed



Introduction

Over the past two years, most health authorities have obligated people to wear a mask and to keep a distance of two meters to avoid infection with Corona virus. From here we started to think about whether there are other causes such as eating habits? Also, whether the vaccine might actually affect the infection rate.

Abstract

Project idea is to build a Machine Learning (ML) algorithm to analyze the data we have from all over the world, then combine it with datasets of vaccines and dietary habits, and then predict the death cases and what is the factors that increase or decrease the deaths.

Objective

- Build a website contains the results of the model.
- Configure reasons using ML that effect number of deaths.
- Help researchers and health organizations with the conclusion.

Tools

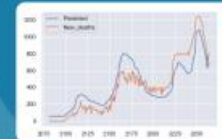


Datasets

Global Statistics		
Date	Country	New Cases
Cumulative Cases	New Deaths	Cumulative Deaths
Vaccine		
Country	Population	Total Vaccinations
Vaccinated 1 Plus dose	Fully Vaccinated	Cumulative Deaths
First Vaccine Date	No. Vaccine Date	
Food		
Country	Alcoholic	Animal product & fats
Cereals	Eggs	Aquatic Product, Fish & Sea food
Fruits	Meat	Milk
Spices	Sugar & Sweeteners	Oil/crops & Vegetable Oils
Starchy Roots	Vegetables & Vegetal Products	Obesity & Undernourished

Conclusion & Results

- Strong relation between New deaths & Predicted deaths.



- Following relations has been found based on our research.

Positive relationship			Inverse relationship		
Average new cases	99%	Alcoholic	3%	No. of Vaccine Used	20%
Animal Products	9%	Eggs	12%	Aquatic Products	4%
Fish & Sea food	9%	Meat	7%	Fruits	3%
Milk	2%	Oil/crops	11%	Vegetables	18%
Vegetable Oils	4%	OMain	5%	Miscellaneous	15%
Starchy Roots	13%	Sugar & Sweeteners	22%	Sugar Crops	4%
				Animal Fats	1%
				Cereals	5%
				Spices	8%
				Vegetal Products	9%
				Stimulants	14%
				Treatments	27%