



أكاديمية مسك
MISK ACADEMY



UDACITY



TECH LAB

KSA - Digital Freelancer Nanodegree Program

Project #03 Get Your First Gig

Name: Marwan Saeed Alsharabbi

Date: 21-April-2020

2020





INTRODUCTION

لأهداف التعليمية

- القدرة العملية على تقديم عروض العمل
- استخدام منصات الأسئلة والأجوبة بشكل صحيح
- كتابة المحتوى القيم ومشاركته

المتطلبات الواجب توفرها

- التمتع بمهارات إدارة العملاء وإدارة المشاريع
- التمكن من مهارات التواصل
- معرفة استراتيجيات التسويق

وصف المشروع

- تم إعداد هذا المسار كي تتعلم مهارات العمل الحر الضرورية للنجاح في سوق العمل عبر الإنترنت بجدارة.
- الهدف من هذا المشروع هو التطبيق العملي لمهارات العمل الحر. يطلب منك تقديم مقترح ٥ مشاريع على منصات العمل الحر. المشاركة في منصات الأسئلة والأجوبة وكتابة محتوى قيم في مجال تخصصك ومشاركته على المنصات المناسبة. إتمامك لهذا المشروع بأقسامه الثلاثة هو متطلب للنجاح في هذه الدورة.

مراجعة عامة

تعرفت خلال هذه الدورة على أساسيات العمل الحر والمتطلبات الواجب توفرها كي تستطيع المباشرة في انتهاج نظام العمل الحر كمستقل يعمل من خلال الإنترنت. في المشاريع السابقة قمت ببناء الهوية الشخصية على منصات العمل المناسبة ومواقع التواصل الاجتماعي التي تخدم مصلحتك في العمل. أن الأوان لبداية أول خطوة نحو التقديم على عروض العمل وتعزيز تواجدك الرقمي على الانترنت.

المراحل / المهام المطلوبة

المرحلة الأولى: تقديم خمس عروض مشاريع على أي من المنصات

- المنصات كما تعرف هي مكان للعمل الحر عبر الانترنت. تستطيع من خلاله البحث على المشاريع المعروضة وتقديم عروض المشاريع التي تناسب اختصاصك. الهدف من هذه المرحلة هو التطبيق العملي لطريقة استخدام المنصات بالشكل الصحيح للحصول على فرص عمل.





المهام المطلوبة:

أولاً: تزويد رابط ملفك على موقع المنصة المختاره

ثانياً: البحث عن واختيار ٥ مشاريع تجدها مناسبة

اذهب إلى موقع المنصة وقم بتصفح المشاريع المفتوحة التي تجدها مناسبة لخبراتك. تحتاج القيام بما يلي:

- البحث عن واختيار ٥ مشاريع مفتوحة تجدها مناسبة، ثم أخذ لقطة شاشة لصفحة تفاصيل المشروع لكل من المشاريع الخمسة التي اخترتها

ثالثاً: تقديم عروض على المشاريع

- هذه المهمة هي الهدف الرئيسي من المرحلة الأولى. عليك كتابة عرض المشروع الذي سوف تقوم بتقديمه لصاحب المشروع. قدم عرض لكل من المشاريع الخمسة التي قمت باختيارها في المهمة السابقة. تحتاج أخذ لقطة شاشة لتفاصيل العرض الذي ستقدمه: .

المرحلة الثانية: المشاركة في أحد منصات الأسئلة والأجوبة

في هذه المرحلة يطلب منك الإجابة على ثلاث اسئلة تقع ضمن مجال اختصاصك. اختر واحدة من المنصات التالية:

- منصة أكاديمية حسوب: يتم اضافة مشاركاتك في أكاديمية حسوب إلى حسابك على منصة مستقل مما يسمح لك بفرص توظيف أكبر
- منصة: Stack Overflow موجهة للمبرمجين أساساً
- منصة قورة

اذهب لموقع المنصة التي اخترتها وتصفح الأسئلة الموجودة بحسب مجالك. قم باختيار ثلاث اسئلة والاجابه عليها. تحتاج العناية بالأمور التالية:

- الصياغة اللغوية
- دقة الإجابة
- تدعيم إجابتك بمصادر مرجعية أو تجارب سابقة
- ننصحك بالاطلاع على الإجابات التالية:
- [هل يجب أن أترك وظيفتي الحالية للعمل كمستقل؟](#)
- [ما هي لغات البرمجة المستخدمة في برمجة إضافات لمتصفحات الإنترنت؟](#)
- [How do I start freelancing? Should I just take jobs and see what happens or take some kind of course and then proceed?](#)

إرشادات تسليم المشروع

الملفات المطلوبة:

المرحلة الأولى: تقديم عروض ٥ مشاريع

- رابط صفحتك الشخصية على المنصة
- لقطة شاشة لصفحة تفاصيل المشروع الذي قمت باختياره (عدد ٥ مشاريع)





- لقطة شاشة لصفحة عرض المشروع الذي قمت بتقديمه لصاحب العمل على المنصة المختاره (عدد ٥ عروض مشاريع) بالإضافة إلى جميع الملفات التي قد يتم ارفاقها مع عرض المشروع المرحلة الثانية: المشاركة في منصة الأسئلة والأجوبة
- رابط صفحة منصة الأسئلة والأجوبة التي تحتوي على إجابتك
- لقطة شاشة توضيح السؤال والإجابة
- قم بجمع جميع الملفات السابقة في مستند واحد. قم بضغط الملف بصيغة ZIP و رفعه على صفحة تسليم المشروع

Profile in Quora

<https://www.quora.com/profile/Marwan-Saeed-Alsharabbi/>

Profile in mostaql.com

<https://mostaql.com/u/MarwanSaeed>

1- first project

المرحلة الأولى: تقديم عروض ٥ مشاريع

Link-01

<https://mostaql.com/project/207010-%D8%AA%D8%AD%D9%88%D9%8A%D9%84-%D8%AC%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%89-%D8%B1%D8%B3%D9%88%D9%85-%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86%D9%8A%D8%A9?bid=1707318>

بطاقة المشروع

\$50.00 - \$25.00

الميزانية

1 يوم

مدة التنفيذ

\$37.50

متوسط العروض

4

عدد العروض

Nawaf Althobaity

السعودية

صاحب المشروع

شارك المشروع

<https://mostaql.com/go/207010>

Twitter

LinkedIn

Facebook

مرحلة تلقي العروض

مرحلة التنفيذ

مرحلة التسليم

تفاصيل المشروع

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
كما هو موضح في العنوان .. يوجد لدي جدول بيانات تم استخراجه من استبيان على نماذج قوغل
المطلوب هو تحويل البيانات الى رسومات بيانية ونسب مئوية وترتيبها وتنظيمها فقط
من لديه استعداد يقدم عرضه وسيتم المفاضلة بين العروض

المهارات المطلوبة

برمجة قواعد البيانات

رسوم إحصائية

الرسوم البيانية

العروض المقدمة

الأحدث

خيارات

مرwan سعيد الشربعي

مستدق

برمجة، تطوير المواقع والتطبيقات

\$50.00

المبلغ

2 أعمال في المعرض

في يوم

السلام عليكم
جاهز ان شاء الله وانا علي استعداد في خلق تصورات بيانية ونسب مئوية وتنظيف البيانات لدي خبرة في مجال تحليل البيانات
سوف ينال اعجابك



2- Tow project

Link:02

<https://mostaqil.com/project/205585-%D8%B4%D8%B1%D8%A7%D8%A6%D8%AD-%D8%A8%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D9%88%D9%8A%D9%86%D8%AA-%D9%84%D9%83%D9%88%D8%B1%D8%B3-%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B4%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%B9?bid=1696740>

أضف إلى المفضلة

شرائح بور بوينت لكورس إدارة المشاريع

تصميم وأعمال فنية وإبداعية منذ 13 ساعة

بطاقة المشروع

الميزانية

\$500.00 - \$250.00

مدة التنفيذ

30 يوما

متوسط العروض

\$295.00

عدد العروض

56

صاحب المشروع

هادي صالح

العراق

شارك المشروع

https://mostaqil.com/go/205585

Twitter LinkedIn Facebook

مرحلة تلقي العروض

مرحلة التنفيذ

مرحلة التسليم

تفاصيل المشروع

كتابة شرائح بور بوينت لكورس ادارة المشاريع (المحتوى سوف يعطى PDF) بحدود 500 شريحة بور بوينت باللغة الانجليزية

المهارات المطلوبة

Microsoft Office التصميم الإبداعي Powerpoint

العروض المقدمة

الأحدث

خيارات

مروان سعيد الشرعبي

برمجة، تطوير المواقع والتطبيقات منذ 6 دقائق

المبلغ \$500.00

2 أعمال في المعرض

في 30 يوما

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أستطيع القيام بهذا العمل بجودة تال إعجابك فأنا أستطيع الكتابة والتنسيق بشكل إبداعي علي بور بوينت

3- Third Project

Link:03

<https://mostaqil.com/project/205830-%D8%A5%D8%AF%D8%AE%D8%A7%D9%84-%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC?bid=1698515>





👉 [أمور أخرى](#) ⌚ منذ 3 ساعات

المرحلة الثانية: المشاركة في منصة الأسئلة والأجوبة

1- <https://www.quora.com/Write-a-What-a-Python-program-to-count-even-numbers-in-a-List>

Quora Home Answer 12 Spaces Notifications 8 Search Quora Add Question

Even Numbers Python 3 Learning Python +7

Write a What a Python program to count even numbers in a List?

Follow 2 Request

You've written an answer
You can edit or delete it at any time.

1 Answer

Marwan Saeed Alsharabbi. (مروان سعيد الشرعبي), Secretary and Admin (2009-present)
Answered Sat

list of numbers and print count even number

list1 = [10, 21, 4, 45, 66, 93, 11]

even_count = len(list(filter(lambda x: (x%2 == 0), list1)))

print("Even numbers in the list: ", even_count)

#Please look at the following links

Python program to count Even and Odd numbers in a List - GeeksforGeeks

Python Program to Count Even and Odd Numbers in a List

201 views

Related Questions

How can I write pgm in python for A which contains digits 0's & 1's. To make all digits same by just flipping one digit (0 to 1 or 1 to 0) onl...

How can we write a program which will take a list of numbers containing only 1s and 0s and counts number of blocks in which 1 is repeated more...

How should I start learning Python?

What a Python program to count odd numbers in a List?

What are some interesting things to do with Python? I want to make something related to big data or machine learning.

What can't I do with Python?

Ask Question · More Related Questions

2- <https://www.quora.com/How-do-you-get-the-indices-of-unique-values-in-an-array-Python-Num>

Quora

Home

Answer ¹²

Spaces

Notifications ⁸

Search Quora

Add Question

SciPy NumPy Pandas (Python library) +6

How do you get the indices of unique values in an array (Python, NumPy)?

Follow · 1 Request

You've written an answer
You can edit or delete it at any time.

1 Answer

Marwan Saeed Alsharabbi. (مروان سعيد الشرعبي), studied Computer Science (2007)
Answered Apr 16

The Unique Values & their first index position from a Numpy Array
To get the indices of unique values in numpy array, pass the return_index argument in numpy.unique(), along with array i.e.

```
1 arr = numpy.array([11, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 12, 13, 11, 14, 18])
2 print('Original Numpy Array : ', arr)
3
4 # Get a tuple of unique values & their first index location from a numpy array
5 uniqueValues, indicesList = numpy.unique(arr, return_index=True)
6 print('Unique Values : ', uniqueValues)
7 print('Indices of Unique Values : ', indicesList)
```

Output:

```
1 Original Numpy Array : [11 11 12 13 14 15 16 17 12 13 11 14 18]
2 Unique Values : [11 12 13 14 15 16 17 18]
3 Indices of Unique Values : [ 0  2  3  4  5  6  7 12]
```

Python : Find unique values in a numpy array with frequency & indices | numpy.unique() [numpy.unique - NumPy v1.17 Manual](#)

156 views

0 Upvotes Share

Related Questions

How are NumPy arrays stored in memory? Is there any formula for the reshape command in NumPy?

How can I generate a function to get any element in an array of N size. e.g., 3D, 4D using the sizeof (element in array), index of the element...

What is the difference between Python and NumPy?

What is the difference between NumPy and SciPy?

Why is it more preferred to use numpy arrays in Python for machine learning projects?

How do I slice a 2D array on Python without using NumPy?

Ask Question · More Related Questions

3- <https://www.quora.com/How-do-you-plot-a-table-in-Python>

Quora

Home

Answer ¹²

Spaces

Notifications ⁸

Search Quora

Add Question

Marwan Saeed Alsharabbi. (مروان سعيد الشرعبي), Secretary and Admin (2009-present)
Answered Apr 15

Tables in Python go.Table provides a Table object for detailed data viewing. The data are arranged in a grid of rows and columns. Most styling can be specified for header, columns, rows or individual cells. Table is using a column-major order, ie. the grid is represented as a vector of column vectors.

Basic Table

```
1 import plotly.graph_objects as go
2
3 fig = go.Figure(data=[go.Table(header=dict(values=['A Scores', 'B Scores']),
4 cells=dict(values=[[100, 90, 80, 90], [95, 85, 75, 95]]))
5 ])
6 fig.show()
```

A Scores	B Scores
100	95
90	85
80	75
90	95

Styled Table

```
1 import plotly.graph_objects as go
2
3 fig = go.Figure(data=[go.Table(
4 header=dict(values=['A Scores', 'B Scores'],
5 line_color='darkslategray',
6 fill_color='lightskyblue',
7 align='left'),
8 cells=dict(values=[[100, 90, 80, 90], # 1st column
9 [95, 85, 75, 95]], # 2nd column
10 line_color='darkslategray',
11 fill_color='lightcyan',
12 align='left'))
13 ])
14
```

Related Questions

How do I insert data into tables "dynamically" using python?

How do you plot 3D shaded surface plots in Numpy or Python?

What are the various ways to plot graphs using Python?

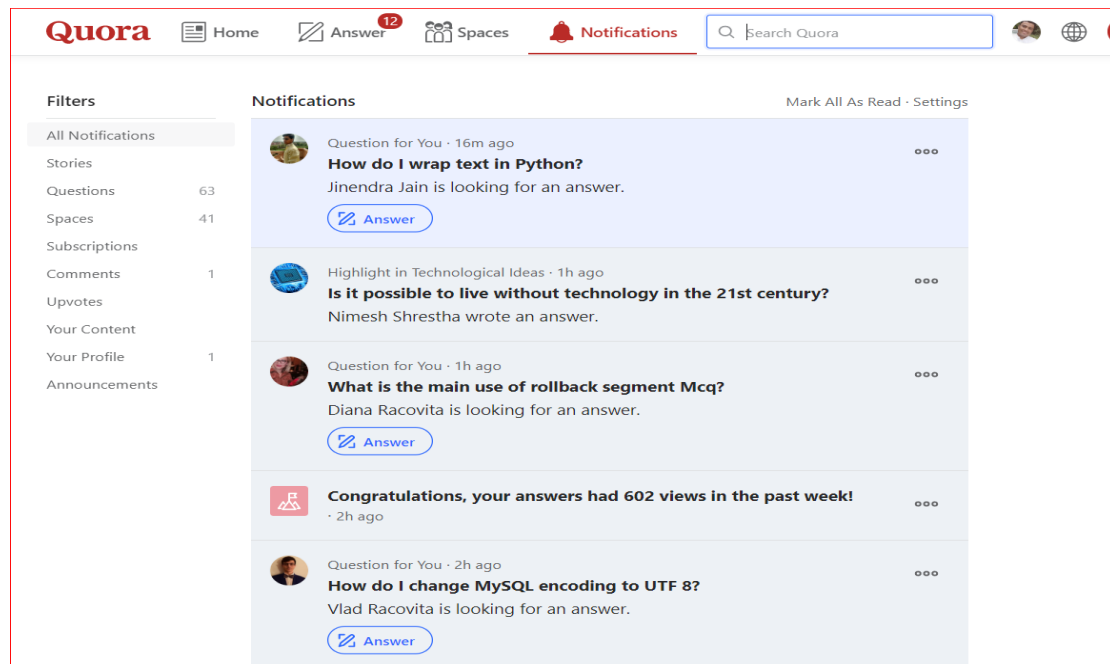
What is the best IDE for Python?

How do I count three occurrence of a character in a row using Python?

What can't I do with Python?

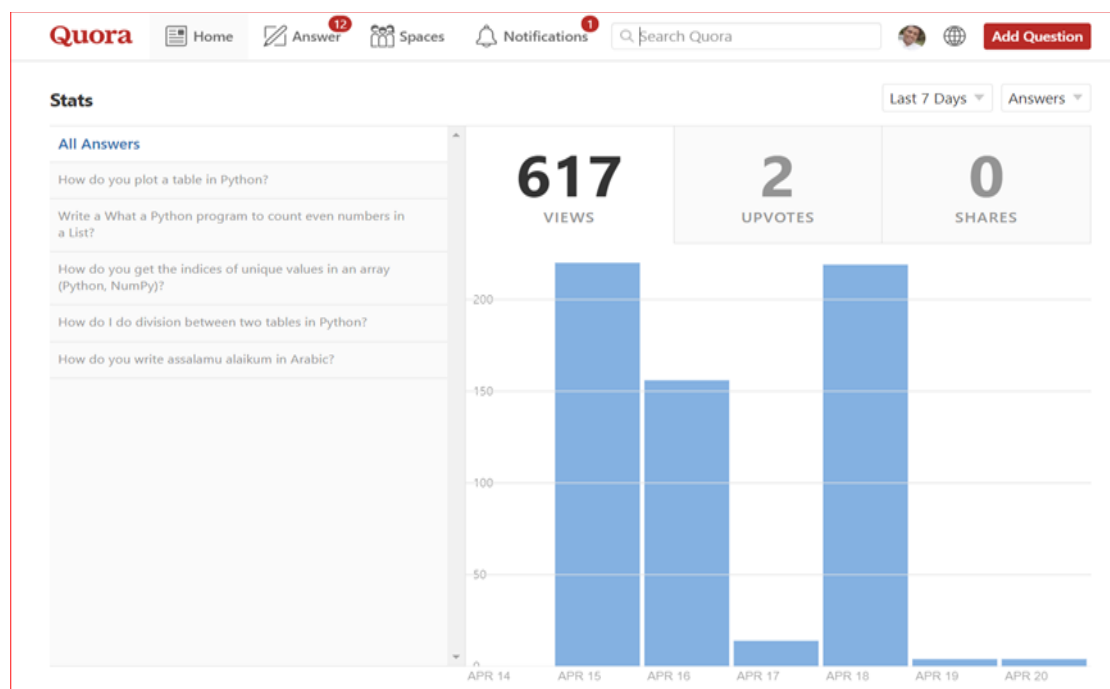
Ask Question · More Related Questions

<https://www.quora.com/notifications>



The screenshot shows the Quora Notifications page. The top navigation bar includes Home, Answer (12), Spaces, Notifications (1), and a search bar. The left sidebar lists filters: All Notifications, Stories, Questions (63), Spaces (41), Subscriptions, Comments (1), Upvotes, Your Content, Your Profile (1), and Announcements. The main content area displays a list of notifications:

- Question for You · 16m ago**
How do I wrap text in Python?
Jinendra Jain is looking for an answer.
[Answer](#)
- Highlight in Technological Ideas · 1h ago**
Is it possible to live without technology in the 21st century?
Nimesh Shrestha wrote an answer.
- Question for You · 1h ago**
What is the main use of rollback segment Mcq?
Diana Racovita is looking for an answer.
[Answer](#)
- Congratulations, your answers had 602 views in the past week!**
· 2h ago
- Question for You · 2h ago**
How do I change MySQL encoding to UTF 8?
Vlad Racovita is looking for an answer.
[Answer](#)



I wish success to all.

Marwan Saeed Alsharabbi