




Для студентів, зацікавлених в 3D-програмуванні, відбувся мітап, організований  [AMC Bridge](#) — одна з 15 ІТ-компаній світу, що спеціалізується на розробці інженерного програмного забезпечення!  Розробки компанії застосовуються у будівництві, машино- та авіабудуванні, а також в архітектурі та робототехніці. Серед клієнтів — світові лідери: Autodesk, Microsoft, PTC та Siemens.

Спікер **Олег Янчук**, Software Engineer у AMC Bridge, пройшов шлях від геймдеврозробника до ментора в Campus, Trainee-програмі компанії. У своїй презентації спікер:

- 👉 розказав про особливості 3D-програмування,
- 👉 показав, які проблеми воно вирішує,
- 👉 підсумував, які насправді знання з математики знадобляться у роботі.

Крім того, на власному прикладі Олег показав, які труднощі можуть виникати у процесі роботи з 3D-програмуванням, як їх вирішувати та чи насправді це все так страшно.

Студентам зустріч сподобалася, чекаємо нових пропозицій від стейкхолдерів 



Деякі студенти поділилися враженнями від зустрічі:

МЕЛЬНИК Андрій, КНМ-21-1

Спікер сподобався, дійсно "розвіяв" певні міфи про 3d розробку (для мене то точно). Також дуже багато часу витратили відповідаючи на питання глядачів, але в більшості студенти запитували про campus, то трішки не по темі мітапу вийшло, але відповіді всі отримали)

ВОВК Стефанія, КН-20-2

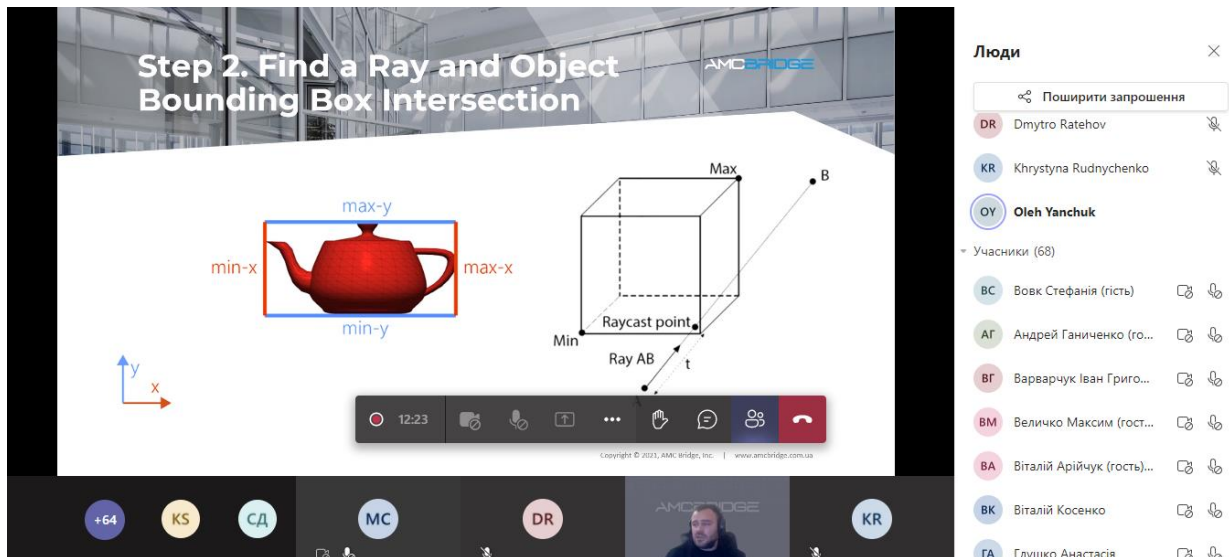
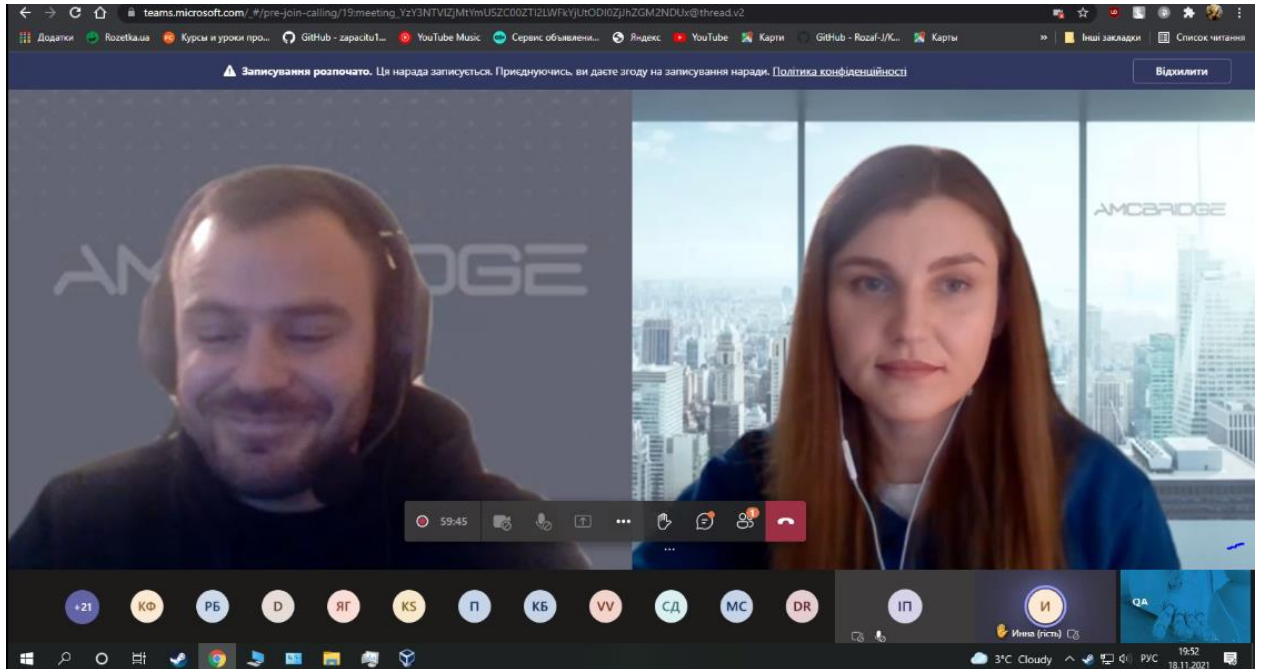
Відбулася зустріч з представником компанії AMC Bridge. На якій розглядали стереотипи щодо 3D моделювання та інших професій, які стосуються 3D. Також наголосили щодо навчання у компанії, які мови йдуть базові у навчанні цієї спеціальності. Завдяки зустрічі, побачила що саме треба вивчати для роботи з 3D інженерією та моделюванням.

ВОНСОВИЧ Богдан, КН-20-2

Сьогодні ввечері я відвідав мітап з працівниками AMC Bridge. На ньому я дізнався про роботу з 3D (в AMC Bridge) та що потрібно для цієї роботи; де використовується 3D. Також дізнався про можливість навчатися і працювати з 3D в AMC Bridge, перспективи навчання та роботи в компанії дистанційно.

РОМАНОВ Богдан, КН-20-2

Під час зустрічі нам розказали про самі базові елементи тривимірного моделювання. Було відзначено, що AMC BRIDGE займається саме розробкою програмного забезпечення для тривимірного моделювання, але при цьому не спеціалізується на створенні 3D моделей. Нам розказали для яких платформ AMC BRIDGE створює програмне забезпечення. AMC BRIDGE використовує велику кількість різних мов програмування. На мою думку це може бути корисно, є шанс попрацювати, навчитися чомусь новому та знайти в майбутньому місце роботи.



teams.microsoft.com/.../pre-join-calling/19:meeting_YzY3NTVZjMlYmUSZC00ZTl2LWFKYjUrODI0ZjZlZGM2NDUx@thread.v2

Додатки: Rozetka.ua, Курси и уроки про..., GitHub - зарплату1..., YouTube Music, Сервис объявлений..., Яндекс, YouTube, Карты, GitHub - Rozaf-/K..., Карты

Записування розпочато. Ця нарада записується. Приднуйтесь, ви даєте згоду на записування наради. Політика конфідційності

It Will Always Be in Trend

AMC BRIDGE

Engineering software is willing to use new technologies to improve production and productivity.

The diagram illustrates the integration of various technologies. On the left, a central 'CLOUD COMPUTING' hub is connected to 'Storage', 'Mobile', 'Applications', 'Server', 'Private Cloud', 'Public', and 'Hybrid Cloud'. On the right, two panels show 'VR' (Virtual Reality) with a person wearing a headset and 'AR' (Augmented Reality) with a person interacting with a digital interface. A control bar at the bottom shows a timer at 01:11 and various meeting controls.

Copyright © 2021, AMC Bridge, Inc. | www.amcbridge.com.ua

+62 KS П А П КБ PM VV AS CD MC DR KR

4°C Cloudy 18:53 18.11.2021

teams.microsoft.com/.../pre-join-calling/19:meeting_YzY3NTVZjMlYmUSZC00ZTl2LWFKYjUrODI0ZjZlZGM2NDUx@thread.v2

Додатки: Rozetka.ua, Курси и уроки про..., GitHub - зарплату1..., YouTube Music, Сервис объявлений..., Яндекс, YouTube, Карты, GitHub - Rozaf-/K..., Карты

Записування розпочато. Ця нарада записується. Приднуйтесь, ви даєте згоду на записування наради. Політика конфідційності

Your Solutions Don't Entertain the World but Improve It.

AMC BRIDGE

The engineering industry is one of the leading technological engines.

The image shows two side-by-side panels. The left panel displays a modern industrial facility with large structures and a clear sky. The right panel shows a 3D CAD model of a complex mechanical part, possibly a turbine or engine component, with a blue and green color scheme. A control bar at the bottom shows a timer at 02:02 and various meeting controls.

Copyright © 2021, AMC Bridge, Inc. | www.amcbridge.com.ua

+61 KS П А П КБ PM VV AS CD MC DR KR

4°C Cloudy 18:54 18.11.2021