

АПЗ (Завдання)

1.

Створити документ формату pdf. В цьому документі написати кілька речень з фактами про себе. Наприклад: *Я Микола і я маю кота Снікєрса. А ще я обожнюю баскетбол.*

Створити ЕЦП. Найпростіше і безкоштовно це зробити в ПриватБанк в розділі Бізнес.

Потім підписати документ з допомогою безкоштовних сервісів <https://sign.diia.gov.ua/>. Після того, як ви підпишете документ ви отримаєте підписану копію (зазвичай це файл форматі p7s). Цей файл і буде результатом роботи.

2

Створити власний репозиторій в GitHub. В подальшому усі результати своїх лабораторних завантажувати туди. В репозиторії створити для кожної лаби окрему папку. Попередню лабораторну теж завантажити в GitHub.

Якщо ви ще не маєте обліковий запис, будь ласка, в професійному світі, запис повинен виглядати, як поєднання першої літери ім'я та прізвище в повному виді. Наприклад Микола Єфремов буде myefremov а Тарас Шевченко tshevchenko.

3.

Придумайте об'єкт тестування. Це повинен буде будь-який об'єкт який складається мінімум з 5 частин. (годинник, скейт, велосипед, монітор і т.д.) Напишіть не менше 20 тест кейсів до цього об'єкту що зможуть оцінити його якість з точки зору продукту. Створіть pdf документ, де кратко опишіть ваш об'єкт та потім опишіть ваші тест кейси.

4

Зареєструватись в системі AWS (Amazon web services).

Далі розмістити на сервісі S3 статичну веб сторінку на якій буде вказана ваше ПІБ та обов'язково академічна група. Бакет на S3 в якому буде лежати ваша сторінка обов'язково в своєму імені повинен містити ваше прізвище та ім'я. Наприклад myefremov-bucket-apz для студента з іменем Михайло Єфремов. Результатом виконання цієї лабораторної роботи буде адреса на вашу веб-сторінку на подібні myefremov-bucket-apz.amazonaws.com/index.html на якій буде написано ваш ПІБ та група.

Ось сторінка на моєму бакеті <https://ominieiev-buck1.s3.amazonaws.com/index.html> але з іменем неіснуючого студента Миколаєнка

5

Вже в існуючому аккаунті AWS створити віртуальну машину в сервісі EC2. Машину створити на операційній системі Windows. В цій віртуальній машині зробити найпростішу зміну – а саме, встановити на робочий стіл картинку с вашим ПІБ та номером групи. Результатом роботи вашої машини буде її зовнішня IP адреса (не плутати з внутрішньою) та пароль адміністратора.

Мій приклад:

54.91.84.196

password:jNBM=%tQeOm3Ix46h5GT(J5984@=aj.D