

ملف تقديم - عبدالرحمن عصام السيد

الاسم:

عبدالرحمن عصام السيد

□ نبذة عني:

أنا طالب في الصف الثالث الإعدادي، وبدأت رحلتي في تعلم البرمجة منذ حوالي ثلاث سنوات. سرعان ما اكتشفت أن البرمجة يمكن استخدامها في مجالات أوسع مثل التشفير، الهاكينج الأخلاقي، الحماية، وحتى أنظمة الروبوتات ROS. في البداية، كان اهتمامي منصبا على صناعة الألعاب، لكن

□ المهارات والمشاريع:

- لدي خبرة قوية في لغة Python.

- من أهم مشاريعي:

• تطوير RAT (أداة تحكم عن بعد).

• برمجة نظام تشفير يعمل كمفتاح لتشغيل برامجي المهمة.

- أمتلك فهما جيدا في مجالات مثل الشبكات، البرمجة منخفضة المستوى، وتحليل الثغرات.

□ طموحي:

هدي هو أن أصبح هاكرا أخلاقيا محترفا، وأساهم في تطوير تعليم البرمجة والأمن السيبراني للطلاب بشكل مجاني.

أسعى أيضا إلى تنفيذ مشروع تقني كبير يشبه فكرة "CO-Processor" يوفر أداء وخدمات قوية للأنظمة.

□ كلمة للإدارة:

أتمنى أن يتم منحي فرصة الالتحاق بمدرسة WE للتكنولوجيا التطبيقية رغم أنني أقل من التنسيق الرسمي بـ 4 درجات فقط.

أنا ملتزم، شغوف، وأسعى لتطوير نفسي باستمرار، وأثق أنني سأكون إضافة قوية لفريق المدرسة.

— English Section —

Name: Abd Elrahman Essam El-Sayed

☐ About Me:

I am a third preparatory student who started learning programming about 3 years ago. Initially, I was interested in game development, but later I discovered how programming can be used in many other fields such as encryption, ethical hacking, cybersecurity, and robotics systems like ROS.

☐ Skills & Projects:

- I have strong experience in Python.
- My key projects include:
 - A Remote Access Trojan (RAT) tool.
 - An encrypted file that acts as a key to unlock access to my critical programs.
- I have good knowledge in networking, low-level programming, and vulnerability analysis.

☐ My Ambition:

My dream is to become a professional ethical hacker and to help provide free resources to help other students learn.

I also aim to build a large-scale project like a CO-Processor to provide powerful systems support.

☐ Final Note to the Committee:

Although my score is 236 (just 4 marks below the requirement), I'm passionate and committed to the field of technology and cybersecurity. I hope you consider giving me the chance to join WE School for Applied Technology.