

## امین قادری

برنامه نویس و طراح

متولد :1377

کد ملی: 0640560601

ساكن بيرجند

اطلاعات تماس

PHONE: 09357954452

EMAIL: <u>Amin.ghaderi13@gmail.com</u>

درباره ی من

مهندس نرم افزار با سابقه 8 سال برنامه نویسی و طراحی در شرکت ها سایت های فریلنسری

تحصيلات

كارشناسي مهندسي كامپيوتر نرم افزار (دانشگاه صنعتي بيرجند)(1395\_1399)

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و روباتیکز (دانشگاه ازاد بیرجند)(....1400)

		مهارت ها
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th>C C++ C# sql Assembly language (ASM) shell</th><th>زبان های برنامه نویسی</th></ul>	C C++ C# sql Assembly language (ASM) shell	زبان های برنامه نویسی
* * * * * * *	php React JavaScript WordPress ASP.net Html /css Bootstrap reactJS	زبان های برنامه نویسی تحت وب
<ul><li></li></ul>	windows os Linux Ubuntu Linux kali Direct admin Android os	نرم افزاری بخش سیستم عامل
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Adobe photoshop Adobe illustrator Adobe after effect Adobe premiere Adobe lightroom AutoCAD	نرم افزاری بخش گرافیکی
*	Adobe XD Adobe photoshop	نرم افزاری بخش طراحی رابط کاربری Ui,UX

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Owasp zap Wireshark Nmap Openssl	نرم افزاری بخش امنیت وب سایت
<ul><li></li></ul>	Cryptool Sage Hushpump Steghide	نرم افزاری بخش رمزنگاری
<b>*</b>	Autopsy Systweak Advanced Disk Recovery	نرم افزاری بخش بازیابی اطلاعات
* * * * * *	Microsoft word Microsoft Excel Microsoft power point Prezi Google slide LibreOffice	نرم افزاری بخش متون
*	IBM SPSS	نرم افزاری بخش اماری

## سوابق شغلى

- شركت طاق نماى شرق( طراح) (1395-1396)
- دفتر طراحي و نظارت شماره 28 (طراح و مدير شبكه)(1396-1398)
  - شركت انفورماتيك ذربين(1400 در حال حاضر)
  - فریلنسری در سایت های داخلی و خارجی (1394-در حال حاضر)
    - شرکت مدیریت امن الکترونیکی کاشف

## زبان های خارجی

انگلیسی (تسلط کامل بر روی ترجمه متون و...)

## دوره ها

- کسب مقام سوم در SME STARTUP WEEKEND
  - دوره ی اموزش مهارت های عکاسی پیشرفته
    - دوره ی کسب کار های هوشمند
    - دوره ی کسب کار های کوچک sme
      - همایش تجربه أUو UX
      - همایش مدیریت زمان
        - کارگاه مقاله نویسی

• دوره ی butcamp