

✓ هدف شغلی

- من هدفم این است که به عنوان برنامه نویس با تمرکز بر الکترونیک دیجیتال و زبان برنامه نویسی C/C++ و پایتون، در یک محیط پویا و نوآورانه فعالیت کنم و به توسعه نرم افزارهای مفید و کارآمد برای جامعه کمک کنم.

✓ تحصیلات:

- دانشجو رشته الکترونیک در حال تحصیل

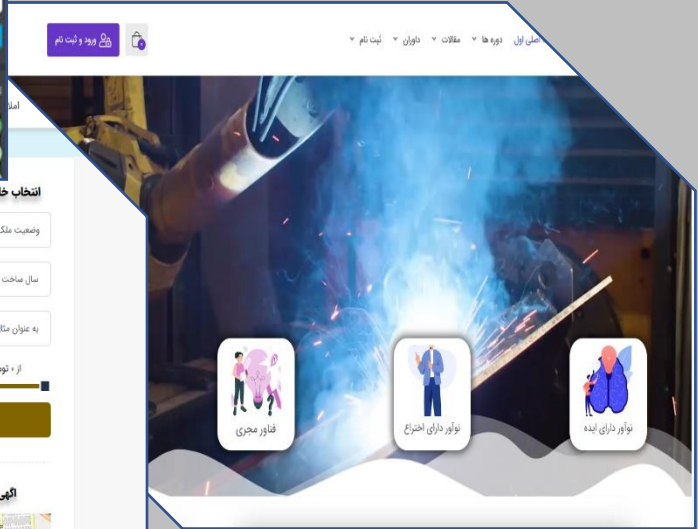
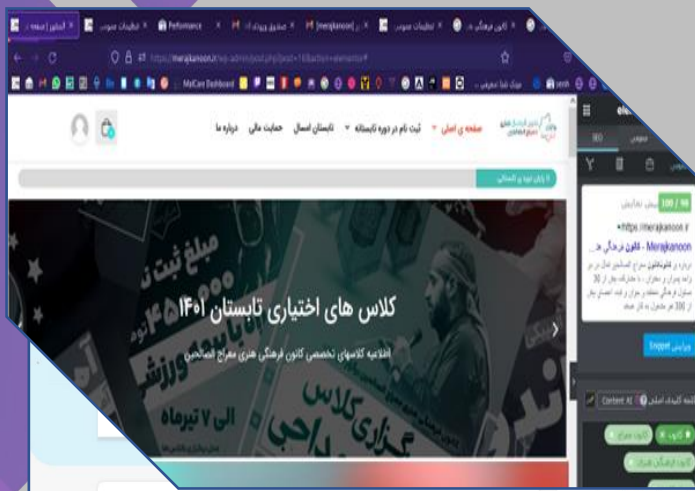
✓ مهارت ها

AVR ○	<div><div></div><div>80 %</div></div>
ARM ○	<div><div></div><div>20 %</div></div>
C / C++ ○	<div><div></div><div>60 %</div></div>
Python ○	<div><div></div><div>45 %</div></div>
Word press ○	<div><div></div><div>55 %</div></div>
Dart ○	<div><div></div><div>10 %</div></div>
Flutter ○	<div><div></div><div>15 %</div></div>
Linux ○	<div><div></div><div>75 %</div></div>
Electronic ○	<div><div></div><div>30 %</div></div>
Altum ○	<div><div></div><div>50 %</div></div>
Arduino ○	<div><div></div><div>20 %</div></div>
Photoshop ○	<div><div></div><div>30 %</div></div>
Premiere ○	<div><div></div><div>10 %</div></div>
Network ○	<div><div></div><div>80 %</div></div>

✓ نمونه کار ها :

○ وب ورد پرس بهترین ها

- beitsop.ir
- iranzameen.ir
- merajkanoone.ir



✓ نمونه کار ها :

○ Git hub

○ پروژه در زمینه برنامه نویسی پایتون :

https://github.com/hasan-emarati/USB_Mode

<https://github.com/hasan-emarati/hash>

<https://github.com/hasan-emarati/MagmaOsint>

<https://github.com/hasan-emarati/Netsh>

○ پروژه در زمینه الکترونیک :

<https://github.com/hasan-emarati/Follow-the-line-robot>

https://github.com/hasan-emarati/DHT_11

https://github.com/hasan-emarati/Ultrasonic_Meter

https://github.com/hasan-emarati/Comand_Laine_USART

○ پروژه در زمینه طراحی UI – Flutter :

<https://gitlab.com/shehrm/SHEHRM>