هفته ۱: طراحی و توسعه اولیه

Database	Backend	Frontend	روز
init_db.py و schema طراحي	uvicorn ، راهاندازیsetup FastAPI	base.html و wireframe طراحي	شنبه
role و users ايجاد جدول	login و register هایroute	register.html و login.html ساخت	یکشنبه
DB به backend نست اتصال	JWT و cookie	ساده dashboard طراحي	دوشنبه
وارد کردن داده پیشفرض	verify password g hash	اولیه (رنگ سیاه/طلایی) css طراحی	سەشنبە
schema تهیه مستند	route /logout	افزودن انيميشنها	چهارشنبه
تست کلی دیتابیس	(success, error) های مناسب	backend هماهنگی با	پنجشنبه
تست بکآپ دیتابیس	API تست کامل	جمعیندی	جمعه

هفته ۲: توسعه تکمیلی و امنیت

Database	Backend	Frontend	روز
پیشفرض role افزودن	role افزودن سطح دسترسی	user_dashboard.html و admin_dashboard.html طراحی	شنبه
دادهها validate	token ها باroute محافظت از	UX بهبود	یکشنبه
SQL injection بررسی	مدیریت خطاهای رایج	کردن صفحات responsive	دوشنبه
تغییر رمز script	فراموشی رمز route	(UI) افزودن بخش فراموشی رمز	سەشنبە
DB تست مجدد	ارسال ایمیل تستی (شبیهسازی)	form validation بهبود	چهارشنبه

تهیه مستند دیتابیس	backend لاگگیری	U تست نهایی	پنجشنبه
تست کلی پروژه	merge database	merge frontend و merge frontend	جمعه

هفته ۳: آمادهسازی برایdeploy

Database	Backend	Frontend	روز
releaseتهیه نسخه	تغییر تنظیمات برای تولید	روی سرور UI بررسی	شنبه
DB تهیه بکآپ	env variable تنظیم	تست صفحات در سرور	یکشنبه
init آمادهسازی اسکریپت	secret key مدیریت	(VPS یا Heroku مثلاً) دیپلوی روی سرور	دوشنبه
تهیه مستند بکآپ	بررسی ارور ها	تست کلی سیستم آنلاین	سەشنبە
db مستند	api مستند	بهبود مستندات	چهارشنبه
تهیه دمو و اسکرینشات	تهیه دمو و اسکرینشات	readme نهاییسازی	پنجشنبه
انتشار پروژه	انتشار پروژه	انتشار پروژه	جمعه