# گزارش کار آموزی

نام دانشجو: مژگان میرزابیگی

شماره دانشجویی: ۹۵۰۲۹۹۰۱۶

## آشنایی با زبانهای برنامه نویسی

در طول مدت زمان کارآموزی با انواع مختلف زبانهای برنامه نویسی و تکنولوژیهای مورد استفاده در پروژههای شرکت آرین فن افزار کاسپین آشنا شدم.

سی شارپ یکی از زبانهای برنامه نویسی همه منظوره و سطح بالاست که از آن برای دامنه وسیعی از نرمافزارها استفاده می شود. از نرم افزارهای تحت وب گرفته تا حتی نرم افزارهای موبایل. مایکروسافت این زبان را در قالب فریم ورکی به نام دات نت به بازار عرضه کرده است. یکی از نسخههای این فریم ورک net Core. است که نرم افزارهای نوشته شده توسط آن قابلیت پیاده سازی و اجرا در سیستم عاملهای مختلف مانند ویندوز و لینوکس را دارد.

منظور از نرم افزارهای تحت وب، نرم افزارهایی است که از بستر وب برای اجار استفاده می کنند. برای این منظور از تکنولوژی ASP.NET استفاده می شود. این فریم ورک امکان استفاده از زبان برنامه نویسی سی شارپ را برای تولید برنامههای تحت وب ایجاد می کند.

برای تولید نرم افزارهای موبایل هم از تکنولوژی دیگری به نام Xamarin استفاده میشود.

سی شارپ یک زبان برنامه نویسی است که قبل از اجرا باید کامپایل شود. اما زبانهای دیگری نیز وجود دارد که به زبانهای تفسیر شده معروف هستند و قبل از اجرا نیازی به کامپایل شدن نداردند. دو زبان PHP و Python از این دست از زبانها هستند.

زبانهایی مثل سی شارپ قابلیت پشتیبانی از برنامه نیسی شی گرا را دارند. برنامه نویسی شی گرا نوعی از برنامه نویسی است که در آن از مفهومی به نام کلاس استفاده می شود. یک کلاس یک بسته بندی از کد است که هر کدام کارهای خاصی را انجام می دهند. ترکیب این کلاس ها با هم سازنده برنامه اصلی است.

## آشنایی با سیستم عامل لینوکس

در شرکت آرین فنافزار کاسپین، نرم افزارهای تحت وب را پس از توسعه در سرورهایی پیاده سازی می کردند که سیستم عامل آنها لینوکس است. سیستم عامل لینوکس یکی از سیستم عاملهای متن باز است که به صورت رایگان بوده و نیازی به خرید لایسنس ندارد. این موضوع باعث شده است که هزینههای سرور به اندازه قابل توجهی کاهش پیدا کند.

برای ارتباط با سرورهای لینوکسی معمولا اینترفیس گرافیکی وجود ندارد و از خط فرمان استفاده می شود. خط فرمان محیطی است شبیه CMD در ویندوز که تمام دستورات به صورت متنی تایپ می شود و در لینوکس به آن shell می گویند.

برای اتصال به سرورهای لینوکس از پروتکلی به نام Ssh استفاده می شود. به این صورت که آدرس سرور را در shell وارد می کنند و بعد از وارد کردن نام کاربری و رمز عبور به سرور متصل می شوند. این مانند این است که کاربر پشت سرور اصلی نشسته است و آن را هدایت می کند.

## آشنایی با گیت

برای انجان پروژههای نرم افزاری به صورت گروهی لازم است که کدهای نوشته شده توسط اعضای گروه به شکل مدیریت شدهای در یک مکان واحد نگهداری شود و تمام تغییرات قابل مشاهده و مدیریت باشد. یکی از ابزارهای مورد استفاده برای برنامه نویسی به شکل گروهی گیت می باشد. گیت یک سیستم مدیریت نسخههای مختلف نرم افزار است.

یکی از وب سایتهایی که گیت را پشتیبانی می کند گیت هاب است.

اعضای مختلف یک پروژه نرم افزاری یک کپی از نسخه اصلی نرم افزار را در حساب گیت هاب خود ایجاد می کنند و سپس بر اساس وظایفی که به آنها تخصیص داده شده است کدهایی را ایجاد می کنند. سپس این کدها را برای بررسی ارسال می کنند که به این کار اصلاحا pull request گفته می شود.

مدیر تیم نرم افزاری این pull request ها را بررسی و در صورت تایید در پروژه اصلی اعمال می کند که به این کار merge گفته میشود.

## آشنایی با Deployement نرم افزارها روی سرور

بعد از اینکه نرم افزارهای نوشته شده آماده شد، معمولا یک سرور لینوکسی تهیه می شود. ممکن است سرور از قبل موجود باشد. سپس در صورتی که نرم افزار تولید شده نرم افزار تحت وب باشد باید وب سروری بر روی لینوکس نصب شود. یکی از وب سروهایی که برای این منظور استفاده می شود وب سرور Nginx است.

علاوه بر Nginx باید فریم ورک Dot Net Core هم بر روی سرور نصب شود. همانطور که گفته شد این فریم ورک قابلیت نصب روی لینوکس را دارد. برای نصب این فریم ورک دو نسخه وجود دارد. نسخه SDK که برای توسعه استفاده می شود و معمولا روی کامپیتور توسعه دهندگان صرفا نصب می شود و نسخه Runtime. با توجه به اینکه نرم افزار نوشته شده روی سرور فقط می خواهد اجرا شود کافی است که نسخه Runtime دات نت نصب شود.

بعد از نصب دات نت و Nginx نرم افزار روی سرور آپلود می شود و با تنظیماتی که انجام می شود نرم افزار از طریق آی پی سرور قابل مشاهده و استفاده است. البته معمولا یک دامنه برای سرور تهیه می شود و از طریق آن دامنه به سرویس های سرور دسترسی پیدا می کنیم.

همچنین برای حفط امنیت معمولا از پروتکل https استفاده می شود. برای استفاده از پروتکل https باید certificate خریداری کنیم اما یک سایت به نام Let's Encrypt وجود دارد که certificate های معتبر سه ماهه به صورت رایگان ارائه می دهد.