1. Package diagram رسم شده بر روی گیت هاب پروژه با همین عنوان قرار گرفته و قابل دسترسی است.
2. برای بررسی Cohesion و Coupling کلاس ها باید ارتباط مابین کلاس ها مورد بررسی قرار بگیرد. برخی ماژول ها ارتباط سخت یا به اصطلاح tight coupling میانشان برقرار است و برخی دیگر دیگر ارتباط نه چندان قوی با یکدیگر دارند. عمده کلاس های محوری مثل کلاس نسخه از دسته اول هستند.

در رابطه با انسجام کلاس ها نیز می شود به طور مشابه گفت که این انسجام در برخی کلاس ها به قوت و در برخی همراه با ضعف برقرار است.

1. از پایگاه داده رابطه ای و به طور خاص تر از ابزار sql server استفاده شده است. به چند دلیل sql برای این عمل مناسب است. دلیل اول رابطه تنگاتنگ امنیت پروژه با حفاظ های امنیت اطلاعاتی در sql است که ما را مجاب به استفاده از آن میکند. دلیل دیگر، همانگونه که در درس پایگاه داده ها به آن اشاره شده است؛ سرعت دسترسی بالای پایگاه داده sql میباشد که در مدیریت داروخانه امری ضروری است.
2. این نمودار هم اکنون روی گیت هاب پروژه قابل مشاهده است.
3. از معماری client server استفاده شده است. در ابتدای شکل گیری تفکر پروژه یک منطقه تحت پوشش عظیم برای اعمال سیستم مد نظر بود و به نظر میرسید load دیتای بالایی وجود داشته باشد. دیگر آن که معماری کلاینت سرور تا حد زیادی اطلاعات را ایمن تر و نزدیک تر به متخصصین شبکه دیتا قرار میداد و از این لحاظ بر سایر معماری ها غلبه دارد.

گفتنی است که بسته به گستره نفوذ پروژه، معماری ممکن است 2tired ، 3tired و ... شود.