

بسمه تعالی

سناریوی زیر را در نظر بگیرید و سپس با استفاده از Entity FrameWork و Socket Programming آن را پیاده سازی نمایید

سرور منتظر پذیرش کلاینت باشد و در صورت اتصال کلاینت به سرور کلاینت بتواند با سرور چت کند و اطلاعات چت کردن کلاینت و سرور ذخیره شود

۱ - اطلاعاتی که برنامه سرور باید ذخیره شود :

تاریخ و زمان اتصال کلاینت به سرور

تاریخ و زمان دریافت پیام کلاینت

متن پیام کلاینت

تاریخ و زمان پاسخ سرور به کلاینت

متن پیام سرور

اطلاعات مربوط به چت کردن کلاینت و سرور را در یک DataGridView نمایش دهید

فرمی که DataGridView در آن قرار دارد باید قابلیت جستجوی پیام را داشته باشد

۲ - اطلاعاتی که باید در کلاینت ذخیره شود:

تاریخ و زمان دریافت پیام از سرور

متن پیام سرور

تاریخ و زمان پاسخ کلاینت به سرور

متن پیام کلاینت

اطلاعات مربوط به چت کردن کلاینت و سرور را در یک DataGridView نمایش دهید

فرمی که DataGridView در آن قرار دارد باید قابلیت جستجوی پیام را داشته باشد

توجه: سناریوی بالا پایه و حداقل امکانات پروژه است دانشجویان میتوانند بر اساس خلاقیت خود سایر امکانات دلخواه را به پروژه اضافه نمایند و در آنصورت نمره مازاد بر پروژه برای آن دسته از دانشجویان منظور خواهد شد.

پروژه ها به صورت دونفره (یکی کلاینت و دیگری سرور) هستند که سرکلاس گروهبندی دانشجویان اعلام گردید و دانشجویانی که از گروهبندی خود اطلاعی ندارند به آدرس hoshyar.rasouli@gmail.com ایمیل بفرستند

زمان تحویل پروژه روز دوشنبه تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱۳ از ساعت ۸ الی ۱۱ صبح در سایت دانشگاه میباشد لذا در صورت عدم حضور دانشجو در ساعت مقرر شده تحت هیچ شرایطی (ایمیل و تحویل به دوستان و ...) پروژه آنها تحویل گرفته نخواهد شد.

موفق باشید