بسمه تعالي

دوره کار آموزی پروژه محور پروژه: اتوماسیون اداری تحت نظارت علیرضا بهمنش

نسخه 1.0.0

تابستان 1404

اکسل ارسالی از واحد بیزنس :

🗐 حدول کاربران / Users

Id	Username	Role	PasswordHash
u001	admin.reza	admin	\$2a\$12\$XyzadminHash
u002	fatemeh.staff	employee	\$2a\$12\$AbcstaffHash
u003	ali.approver	approver	\$2a\$12\$PqrapproveHash
u004	mina.hr	hr	\$2a\$12\$LmnhrHash

نقشها برای تعیین سطح دسترسی در گردشکار استفاده می شوند. رمزها هششده هستند.

WorkflowDefinitions / حدول فرآيند

Id	Name	Description	CreatedAt Cr	eatedBy
wf001	LeaveApproval	فرآیند تأیید مرخصی ۲ مرحلهای	2024-06-01	u001
wf002 I	PurchaseRequest	فرآیند تأیید خرید تجهیزات	2024-06-12	u001

WorkflowSteps / جدول ساختار مرحله به مرحله [َ

StepId V	VorkflowId	Order	StepName	Role	Editable
ws01	wf001	1	بررسی توسط مدیر مستقیم	approver	true
ws02	wf001	2	تأیید منابع انسانی	hr	true
ws03	wf002	1	بررسـی امور مالی	finance	true
ws04	wf002	2	تأیید مدیر کل	admin	false

Requests / احدول درخواست ها

Id	Title	Description	CreatedByUserId	CreatedAt	CurrentStatus	CurrentStep \	WorkflowId
r001	مرخصی	نیاز به مرخصی ۳ روزه جهت سفر خانوادگی	u002	2024- 06-14	Level2Approved	2	wf001
r002	درخواست خرید مانیتور	خرید مانیتور برای توسعهدهنده بکاند	u002	2024- 06-19	Pending	1	wf002

ApprovalSteps / الله عاييد درخواست هر مرحله تاييد درخواست [

StepOrder	RequestId	ApproverUserId	Status	ApprovedAt
1	r001	u003	Approved	2024-06-15 09:20
2	r001	u004	Approved	2024-06-15 11:45
1	r002	u005 (finance)	Pending	null

∰جدول لاگ های ورک فلو / WorkflowLogs

Id	RequestId	Step	ActionBy	ActionType	Timestamp
log001	r001	1	u003	Approve	2024-06-15T09:20:00
log002	r001	2	u004	Approve	2024-06-15T11:45:00
log003	r002	1	u005	Pending	2024-06-19T14:00:00

🗱 جلسه اول: طراحی معماری پروژه، شناخت نیازها و پایهگذاری فنی

⊚اهداف جلسه:

- درک کامل نیازهای اتوماسیون اداری در سازمانهای واقعی
- تصمیمگیری درباره معماری Microservice و سرویسهای مستقل
 - تعریف نقشها و مسیرهای دسترسی(Role Based Access)
- آمادهسازی پروژه بکاند و فرانتاند برای توسعه در جلسات آینده

وظایف تیم بکاند

شرح کامل	تسک
: User, Request, Workflow, طراحی موجودیتهای اصلی سیستم ApprovalStep	طراحی دامنهها
ایجاد پروژه EnterpriseAutomation.ApiبASP.NET Core Web API	ساخت پروژه بکاند
ایجاد لایههای Domain, Application, Infrastructureبرای Architecture	ساخت لایههای معماری
تعریف اولیه کلاسهای User, Role, Requestدر لایهDomain	ایجاد کلاسهای ابتدایی
نصب SQL Server یا + Docker image ساخت دیتابیس EnterpriseAutomation	راهاندازی دیتابیس

وظایف تیم فرانتاند

شرح کامل	تسک
ساخت وایرفریم صفحات زیر در Figma یا کاغذDashboard :، فرم درخواست، صفحه تأیید	طراحی رابطهای اولیه
ایجاد پروژه TypeScript اenterprise-automation-ui وESLint	ایجاد پروژه Next.js
pages, components, services, types, styles تعریف پوشـههای	تنظيم ساختار پروژه
تعریف صفحات dashboard, /request/new, /request/[id]/برای جلسات آینده	تعریف مسیرهای ابتدایی
ساخت صفحه اصلی سیستم و درج متن خوشآمدگویی	نوشتن صفحه اوليه

هجلسه دوم: آمادهسازی محیط توسعه و اتصال سرویسها

🥑 اهداف آموزشی:

- ساخت زیرساخت اولیه برای پروژههای بکاند و فرانتاند
- راهاندازی Docker Compose برای پایگاههای داده و سرویسKeycloak
 - ایجاد اتصال بین کانتینرها و تست صحت اجرای سرویسها
 - ساخت دیتابیس اصلی و تعریف اولیه Realm و Roles درKeycloak
 - تنظیم پروژه فرانتاند برای اتصال بهAPI ها و محیط توسعه محلی

وظایف تیم بکاند

شرح کامل تسک

تعریف سـرویسهاک sqlserver, keycloak, redis, backend-api و اتصال 1. سـاخت فایل compose.yml

ایجاد کانتینر با اعتبار اولیه، تنظیم volume برای دادهها Server

ساخت realm با نام , clientساختenterprise-automation ، ایجاد admin, employee, approver نقش های admin, employee, approver

اتصال از API به SQL Server و اجرای migration اولیه باEF Core و اجرای SQL Server و جدول اولیه

بررسی اینکه API به درستی به DB و Keycloak متصل است و توکن JWT تولید میشود

وظایف تیم فرانتاند

شرح کامل تسک

.5تست اتصال

سرويسها

نصب و پیکربندی keycloakیا next-authبرای اتصال به Keycloak و دریافت توکنTML. دریافت توکنTML و Keycloak

اجرای ورود و دریافت اطلاعات کاربر از Realm تستی فرانت فرانت

تعریف مسیر بکاند در فایل env.local.برای ارتباط با سرور API Base URL داخل کانتینر

طراحی صفحه ورود ساده برای دریافت توکن از Keycloak و ذخیره ... 4ساخت کامپوننت در context یاlocalStorage

جلسه سوم: مدلسازی کاربران و نقشها + اتصال الاسه سوم: مدلسازی کاربران و نقشها + اتصال Keycloak

🥑 اهداف جلسه:

- ساخت جدول کاربران در دیتابیس و ارتباط با سیستم احراز هویت
 - تعریف نقشها به صورت Role-Based در Keycloak
 - ، ساخت API ثبت و دریافت کاربران در بکاند
 - در فرانتاند
 در فرانتاند
 - نمایش صفحه پروفایل و تنظیمات پایه درUI

وظایف تیم بکاند

توضيح كامل

ساخت کلاس Ser در لایه Domain با فیلدهای ضروری اجرای migration با EF Core برای ساخت جدول واقعی ایجاد کلاس HttpClient برای خواندن اطلاعات کاربر و نقش از

مسیر GET برای دریافت اطلاعات کاربر فعلی از JWT و مسیر POSTبرای ثبت اولیه

وظيفه

طراحی مدلUsers ساخت جدول Users در دیتابیس ساخت سرویس ارتباط با Keycloak ساخت API ثبت یا خواندن

وظایف تیم فرانتاند

توضيح كامل

استفاده از توکن JWT برای دریافت نام٬ ایمیل و نقش کاربر ازclaims

> نمایش نام، نقش، ایمیل، وضعیت فعالیت (Active/Inactive)

مدیریت سراسری اطلاعات کاربر در کل پروژه و ارسال توکنها درAPI ها

مثل لینک "پروفایل من"، "خروج"، و نمایش نقش فعلی درheader

وظيفه

اتصال به Keycloak و استخراج اطلاعات

ساخت صفحه پروفایل کاربر

کاربر

ساخت context یا hook برای مدیریت کاربر

طراحی لینکهای مناسب در navbar

Role-جلسه چهارم: کنترل سطح دسترسیbased Authorization)

⊚اهداف این جلسه:

- محافظت مسیرهای API در بکاند بر اساسRole
- بررسی و تفسیر توکن JWT دریافتی از Keycloak
- محدودسازی کامپوننتها و صفحات در فرانت بر اساس نقش کاربر
- پیادهسازی دسترسی دینامیک در UI برای کارمند، تأییدکننده و ادمین

وظایف تیم بکاند

وظيفه

.1تفسير نقش ازJWT

.2اعمال [Authorize]برای هر مسیر

3.تست توكنها باPostman 403 و شرح كامل

گرفتن role از Claim داخل توکن JWT صادرشده توسط Keycloak

محدودسازی اکشینها مثل تأیید، لیست، و حذف فقط برای نقشهای مشخص

بررسی اعتبارسنجی مسیرهای محدود با توکنهای مختلف

پاسخ مناسب به کاربران بدون دسترسی مجاز

وظایف تیم فرانتاند

وظيفه

.1استخراج نقش ازJWT

.2کنترل نمایش صفحات و دکمهها .3هدایت کاربر بدون نقش به صفحه خطا

.4طراحی شرطهای رندر کامپوننت

شرح كامل

Parseکردن توکن و ذخیره role در context یا localStorage

فقط نمایش عناصر مربوط به نقشهای مجاز

ساخت صفحه "403 دسترسی غیرمجاز"

استفاده از شرط برای role در زمان render صفحات و اکشـنها

🗱 جلسه پنجم: طراحی و پیادهسازی بخش ثبت درخواست(Request)

🥑 اهداف آموزشي:

- مدلسازی موجودیت درخواست در پایگاه داده
- ساخت API ثبت درخواست جدید و بررسی اعتبار کاربر
- طراحی فرم ارسال درخواست در فرانت با اعتبارسنجی
 - نمایش پیامهای موفقیت یا خطا و ارتباط مؤثر با بکاند

وظایف تیم بکاند

شرح كامل

ساخت مدل Request در لایه Domain شامل عنوان، شرح، شناسه کاربر، زمان ایجاد، وضعیت اجرای Migration برای ذخیره جدول

دریافت داده از کاربر لاگینشده و ذخیره در دیتابیس

فقط کاربران با نقش employeeمجاز به ثبت درخواست

در پاسخ به API ، ارسال RequestId یا پیام موفقیت

وظيفه

Requestطراحی کلاس.

.2ساخت جدول در دیتابیس .3ساخت API POST برای ثبت درخواست

.4اعتبارسنجی توکن و نقش

.5بازگردانی شناسه درخواست یا پیام موفق

وظایف تیم فرانتاند

شرح كامل

ورودی عنوان و شرح با اعتبارسنجی لازم ارسال داده فرم با توکن کاربر واردشده استفاده از Toast یا Modal برای نمایش پیامها پاکسازی فیلدها و هدایت به صفحه لیست یا تأیید ،4ریست فرم پس از ارسال موفق تست با دادههای خالی، طول زیاد، یا ارسال دوباره . 5تست رفتار فرم

وظيفه

.1ساخت فرم ارسال درخواست .2اتصال به API بکاند .3نمایش پیام موفقیت یا خطا

جلسه ششم: طراحی صفحه لیست درخواستها + فیلتر دینامیک بر اساس نقش و وضعیت

⊚اهداف آموزشی:

- طراحی API واکشی درخواستها در بکاند با فیلتر وضعیت و نقش
- پیادهسازی لیست درخواستها در فرانت با نمایش خلاصه اطلاعات
- اعمال رنگبندی، وضعیت مرحله فعلی، و دکمههای عملیات مرتبط
- پشتیبانی از فیلتر وضعیت (...Pending, Approved) و جستجوی متن

وظایف تیم بکاند

تسک

.1طراحی endpoint لیست درخواستها

.2خواندن role از JWT

.3پشتیبانی از pagination و search

.4بازگردانی داده مختصر

توضيح كامل

مسیر GET /api/request/list با فیلترهایGET /api/request/list .createdBy ،role

بررسی نقش کاربر لاگینشده و ارسال داده مرتبط با سطح دسترسی

امکان ارسال query مثل

=status=Pending&page=2&search?مرخصی

: Id, Title, CurrentStep, Status, CreatedAtارسال اطلاعات

وظایف تیم فرانتاند

تسک

.1طراحی کامپوننت لیست درخواستها

.2نمایش رنگ وضعیت

.3افزودن فيلتر و جستجو

.4رندر دکمههای عملیات

توضيح كامل

ساخت جدول با ستونهای: عنوان، وضعیت، تاریخ، مرحله فعلی

رنگآمیزی سلول یا Badge برای Pending, Approved, Rejected

ساخت ورودی جستجو Dropdown + انتخاب وضعیت نمایش دکمه "مشاهده" برای همه و دکمه "تأیید" فقط برای approver در مرحله خود

پید هفتم: طراحی ساختار گردشکار (Workflow) و مراحل تأیید

🥑 اهداف آموزشی:

- تعریف مدلهای WorkflowDefinitionو WorkflowStepدر دیتابیس
 - طراحی ساختار مراحل تأیید با ترتیب و نقش مرتبط
 - آمادهسازی فرآیندها برای اتصال به درخواستها
 - نمایش بصری مراحل در فرانت با جزئیات مرحلهبهمرحله

وظایف تیم بکاند

توضيح كامل

مدل کلی یک فرآیند شامل نام٬ توضیح و ساختار مرحلهای JSON یا رابطهای

هر مرحله شامل ترتیب، نقش، نام مرحله و شرط (اختیاری)

اجرای Migration برای ایجاد دو جدول اصلی مرتبط با گردشکار

مسیر POST برای ثبت فرآیند جدید + مراحل مرتبط دریافت مراحل یک فرآیند بر اساس ID برای اتصال در جلسات آبنده

تسک

WorkflowDefinition طراحی مدل.

WorkflowStep طراحی جدول.

.3پیادهسازی Migration پایگاه داده

.4ساخت API ایجاد گردشکار .5طراحی Service واکشی مراحل فرآیند

وظایف تیم فرانتاند

تسک

.1طراحی کامپوننت مراحل گردشکار

.2نمایش رنگبندی مراحل

گردشکار 4اتہ الیہ ۵DT ث

.3ساخت فرم تعریف

.4اتصال به API ثبت گردشکار

توضيح كامل

نمایش بصری مراحل تأیید مثل Stepper یا Timeline با ترتیب و نقش هر مرحله رنگهای خاص برای مراحل جاری، تأییدشده، و آینده فرم UI برای ثبت فرآیند جدید توسط مدیر شامل نام و مراحل با ترتیب و نقش

ارسال داده مراحل به بكاند بهصورت آرایه یاJSON

پید هشتم: اتصال درخواستها به فرآیند گردشکار و تعیین مرحله فعلی

◙اهداف آموزشی:

- ثبت شناسه فرآیند (WorkflowId) در هر درخواست
- تعیین مرحله فعلی تأیید (CurrentStep) در مدلRequest
 - نگهداری وضعیت کلی درخواست(CurrentStatus)
 - واکشی مراحل مرتبط از گردشکار و ذخیره اولیه تأییدها
- · نمایش مرحله در UI و آمادهسازی برای عملیات تأیید در جلسات بعد

وظایف تیم بکاند

توضيح كامل

در Migration جدید اضافه شود و فیلدهای پیشفرض تعیین شوند

با استفاده از WorkflowIdمراحل را واکشی کرده و مرحله اول را تنظیم کنیم

CurrentStatus = "Pending" = CurrentStep = 1 "Started" باشید

> مرحله اول را به صورت Pending برای تأییدکننده مرحله اول ثبت کنیم

دریافت WorkflowIdاز ورودی فرم و انجام مراحل بالا بهصورت کامل

تسک

WorkflowId, CurrentStep, افزودن فیلد CurrentStatusبه مدلRequest

.2واکشـی مراحل گردشکار هنگام ثبت Request

3:ثبت مرحله اول به عنوان مرحله جاری

ApprovalSteps ذخیره تأییدات در جدول.

.5بروزرسانی API ثبت درخواست

وظایف تیم فرانتاند

توضيح كامل

افزودن فیلد WorkflowIdیا Dropdown انتخاب نوع فرآیند ازAPI

برای نمایش گزینهها در فرم انتخاب

ساخت body كامل شامل اطلاعات موردنياز بكاند

نمایش CurrentStep و نام مرحله در UI لیست درخواستها

تسک

.1بروزرسانی فرم ثبت درخواست

.2واکشی لیست فرآیندها ازAPI

.3ارسال WorkflowIdهمراه با عنوان و

.4نمایش مرحله جاری در لیست درخواستها

جلسه نهم: ثبت لاگ تأیید درخواستها و هانیتورینگ اقدامات کاربران

🥑 اهداف آموزشی:

- تعریف مدل لاگ عملیات (WorkflowLog) در بکاند
- ثبت همه اقدامات تأیید، رد، یا تغییر در مرحله درخواست
- ذخیره لاگها در دیتابیس یا سیستمهایی مانندMongoDB / Elasticsearch
 - طراحی صفحه نمایش تاریخچه اقدامات در رابط کاربری
 - افزایش شفافیت برای کاربران و مدیران در بررسی فرآیندها

وظایف تیم بکاند

تسک

شرح كامل

WorkflowLog اساخت جدول.

تعریف مدل عملیات شامل: نوع اقدام، نام کاربر، مرحله، زمان، شناسه درخواست

.2ذخیره لاگ در عملیات تأیید

در هر اکشن تأیید یا رد، یک رکورد جدید در جدول لاگ ثبت شود

3. اضافه کردن ActionType اضافه کردن. 4. پشتیبانی از MongoDB یا Elasticsearch ذخیره نوع اقدام...Approve, Reject, Skip, Assign : ذخیره لاگها در NoSQL برای گزارشگیری حجیمتر)*اختیاری(*

.5ساخت API دریافت لاگها

مسیر GET برای دریافت تاریخچه یک درخواست خاص با ترتیب زمانی

وظایف تیم فرانتاند

تسک

شرح کامل

.1طراحی کامپوننت تایملاین اقدامات

.2اتصال به API لاگ

.3رندر زمانهای خوانا

.4رنگېندې اقدامات

.5استفاده از آیکونها یا نشانها

نمایش مرحله، اقدامکننده، نوع اقدام و زمان انجام

فراخوانی request/{id}/logs/و دریافت تاریخچه تبدیل UTCبه زمان قابل خواندن(locale friendly)

هر نوع اقدام با رنگ یا آیکون متفاوت نمایش داده شود

مثلاً ☑ برایApprove ، Xبرای Reject مثلاً ☑ برای Pending

🗱 جلسه دهم: کنترل دسترسی با نقشها(Role-Based Authorization)

🥑اهداف آموزشی این جلسه:

- اتصال بکاند به Keycloak برای بررسی نقش از توکنJWT
- محدودسازی دقیقAPI ها با استفاده از [("..." = Authorize(Roles
 - پیادهسازی حفاظت مسیرها در فرانت براساس نقش کاربر
 - جلوگیری از نمایش دکمهها و صفحات غیرمجاز در رابط کاربری
 - آمادهسازی ساختار برای تخصیص قابلیتها به نقشهای مختلف

وظایف تیم بکاند

تسک توضيح كامل

اتصال سیستم بکاند به Keycloak برای تأیید توکن JWT اراهاندازیJwtBearerAuthentication راهاندازی. و استخراجRole

استفاده از [("Authorize(Roles = "roleName]در .2 اعمال محدودیت درAPI ها كنترلرها براى محدود كردن دسترسي

استخراج شناسه کاربر و نقش از claims داخل توکن برای .3 خواندن اطلاعات از توكن استفاده در سرویسها

.4 ساخت تست Postman با توکن ارسال درخواست با نقشadmin ،approver ، employee نقش های مختلف و تست موفقیت یا خطا 403

5. ایجاد endpoint آزمایشی 5. ساخت یک مسیر سادہ برای تست نقش مانند Protected /api/test/admin-only

وظایف تیم فرانتاند

تسک توضيح كامل

تحلیل قسمت Payload از توکن JWT و ذخیره Role در localStorageLcontext

فقط نمایش دکمهها، منوها یا مسیرها برای نقشهای مجاز)مثلاً دکمه تأیید برای(approver

نمایش صفحه 403 با پیام "شما مجاز به دسترسی به این بخش نیستید"

ساخت کامپوننت کنترل شرطی برای نمایش فرزندان اگر نقش مجاز باشد

با استفاده از توکنهای مختلف تست کنید که آیا رابطها به درستی محدود شدهاند یا نه

4. ساخت كامپوننت RoleGuard

.5 تست مسیرهای حساس با

کامپوننتها بر اساسRole .3 ساخت صفحه خطا برای دسترسى غيرمجاز

.1 استخراج Role از توکنJWT

.2 نمایش یا پنهانسازی

نقشهای مختلف

هجلسه یازدهم: نمایش رابط و مسیرهای مجاز بر اساس نقش کاربر

🥑 اهداف آموزشی:

- نمایش اطلاعات کامل کاربر لاگینشده در UI
- رندر صفحات، منوها و دکمهها بر اساس نقش(employee, approver, admin)
 - ارسال نقش و اطلاعات به فرانت از طریقAPI
 - استفاده از Context و RoleGuard برای کنترل سطح دسترسی
 - طراحی داشبورد مخصوص هر نقش با قابلیتهای مجزا

وظایف تیم بکاند

تسک

اطلاعات كاربر API ساخت (/api/user/me)

.2 استخراج Role دقیق از JWT

.3 ارسال مدل User به فرانت

.4 محدودسازی مسیرهای خاص

شرح كامل

بازگرداندن نام کاربری، شناسه، نقش، ایمیل از توکن JWT یاKeycloak

> خواندن claim های claim خواندن realm_access.roles

> > تعریف UserDtoبا دادههای موردنیاز درUI

بررسی نقش در اکشینهایی که فقط admin یا approver میتونن ببینن (مانند تعریف فرآیند)

وظایف تیم فرانتاند

تسک

.1 فراخوانی API user/me/پس از ورود

.2 ساخت داشبورد مخصوص نقش

3. استفاده از RoleGuard برای کنترل رندر

.4 نمایش نام و نقش در Header

5. ساخت Protection

شرح كامل

دریافت اطلاعات و ذخیره در Context یا useUser Hook

نمایش لینکها و خلاصهها بر اساس نوع نقش—برای مثال تأییدیهها برای approver یا لیست فرآیندها برایadmin

پنهانسازی یا فعالسازی دکمهها، لینکها و صفحات خاص

نمایش نام خوشآمدگویی و نقش کاربر در navbar یا بالای صفحه

ایجاد نگهبان مسیرها برای جلوگیری از دسترسی مستقیم به صفحات غیرمجاز

جلسه دوازدهم: پیادهسازی تأیید مرحلهای درخواستها بر اساس نقش و ترتیب فرآیند

🥑 اهداف آموزشی:

- ایجاد API تأیید مرحله برای تأییدکننده مرحله جاری
- بررسی صحت نوبت مرحله و نقش کاربر هنگام تأیید
- ثبت تأیید در جدول ApprovalStepsو بهروزرسانی CurrentStepدر Request
- نمایش دکمههای تأیید یا رد در رابط کاربری بر اساس نقش و مرحله فعال
 - ارسال وضعیت جدید به API و دریافت پاسخ بهروزرسانیشده

وظایف تیم بکاند

تسک

- .1 ساخت اکشن تأیید مرحله در ApprovalController
 - .2 بررسی نوبت مرحله
- 3. ثبت عملیات در ApprovalSteps
- .4 افزایش CurrentStepدر Request
 - .5 ثىت لاگ اقدام

توضيح

مسیر POST /api/request/{id}/approveبا بررسی نقش، نوبت، و ثبت عملیات

فقط اگر مرحله فعلی با CurrentStepبرابر باشـد، مجاز به اقدام اسـت

تغییر Statusاز Pendingبه Approvedبرای مرحله فعلی در صورت وجود مرحله بعدی، انتقال به آن؛ در غیراینصورت وضعیت کلی را Approvedکن

با استفاده از WorkflowLog، ثبت تأیید در تاریخ، مرحله، کاربر تأییدکننده

وظایف تیم فرانتاند

نسک

.1 نمایش دکمه "تأیید" فقط در مرحله فعال و نقش مجاز

- API POST /approve اتصال دكمه به
- 3. رفرش لیست یا جزئیات پس از تأیید
 - 4. جلوگیری از تکرار تأیید
 - .5 نمایش Toast یا Modal یاسـخ

توضيح

بررسیی request.currentStepو مقایسه با نقش کاربر

ارسـال شـناسـه درخواسـت در مسـیر، و نمایش پیام*ر* موفقیت یا خطا

بروزرسانی مرحله جاری، وضعیت کلی، و رنگبندی مرحلهها

> غیرفعالسازی دکمه پس از اقدام موفق برای جلوگیری از دوبارهکاری

اعلان موفقیت، خطا یا عدم مجوز برای نقشهای نامرتبط

جلسه سیزدهم: پیادهسازی گردشکار چندمرحلهای داینامیک

⊚اهداف جلسه:

- مدیریت تأیید مرحلهای از چند مرحله تعریفشده
- بررسی وجود مرحله بعدی و تعیین فعال شدن آن
- بهروزرسانی وضعیت تأیید مراحل در جدول ApprovalSteps
 - بەروزرسانى CurrentStatusو CurrentStepدر
- نمایش مراحل تأییدشده و فعال در رابط کاربری با رنگبندی و نقش مرتبط

وظایف تیم بکاند

ضیحات تس	تسک
ں از تأیید مرحله فعلی، بررسـی شـود آیا مرحله بعدی در جدول مرح WorkflowStepوجود دارد	.1 بررسـی وجود مرحله بعدی
ِ مرحله بعدی وجود داشت، بهروزرسانی CurrentStepو ثبت رکورد جدید ApprovalStepsبا نقش مرحله بعد	2. انتقال مرحله
	.3 تغییر وضعیت نهایی
4. WorkflowLogsیا Completedدر Step Transition بین	.4 ثبت لاگ حرکت بین مراحل
	.5 ارسال اطلاعات مرحله فعال

تبت عملیات Step Transitionی Completedدر OrkflowLogs	۷۷ بین مراحل
در پاسـخAPI ، ارسـال مرحله فعال بعدی و نقش مربوطه برای فرانت	نمایش در 5. ارسال اطلاعات مرحله فعال
وظایف تیم فرانتاند	
توضيحات	تسک
مرحله تأییدشده = سبز، مرحله فعال = آبی، مراحل آینده = خاکستری	.1 نمایش رنگ مراحل
نمایش نقش موردنیاز برای مرحله جاری برای کاربر فعلی	.2 نمایش نقش تأییدکننده مرحله جاری
اگر نقش کاربر با نقش مرحله جاری همخوانی نداشت، دکمهها غیرفعال باشـند	.3 مخفیسازی دکمه تأیید برای مراحل غیرمجاز
اگر CurrentStatus == Approvedبود، نمایش پیام "پایان گردش تأیید"	.4 نمایش وضعیت نهایی
واکشـی مجدد اطلاعات درخواسـت و نمایش مرحله جدید فعال شـده	.5 بروزرسانی رابط پس از تأیید

🗱 جلسه چهاردهم: ارتباط غیرهمزمان بین سرویسها + RabbitMQ/gRPC) نوتيفيكيشن تأييد

⊚اهداف آموزشی:

- راهاندازی و اتصال RabbitMQ برای ارسال و دریافت پیام بین سرویسها
- ارسال رویداد تأیید مرحله از سرویس Approval به سرویس

 پیادهسازی Consumer برای دریافت پیام و ارسال نوتیفیک 	بشـن یا ایمیل
 طراحی API برای وضعیت لحظهای درخواستها 	
 نمایش اعلان تأیید در فرانت پس از انجام عملیات بدون بار 	گذاری صفحه
وظایف تیم بکاند	
توضیح کامل	تسک
افزودن سـرویس RabbitMQ به docker-compose.ymlو نصب کتابخانههای MassTransit یا Raw RabbitMQ Client در پروژه	.1 نصب و پیکربندیRabbitMQ
در لحظه تأیید مرحله، ارسال پیام شامل RequestId, Step, ApproverId, Timestampبه صف نوتیفیکیشن	2. ساختProducer
دریافت پیام، ذخیرہ نوتیفیکیشین یا ارسال ایمیل تستی	.3 ساخت Consumer در سرویسNotificationService
تعریف مدل پیام بین سرویسها مثل StepApprovedMessageو استفاده در ارسال و دریافت	4. ساخت کلاسهای MessageContract
ارسال دستی پیام تأیید مرحله و بررسی دریافت توسط Consumer	.5 تست با پیام آزمایشی
وظایف تیم فرانتاند	
توضیح کامل	تسک
بەصورت دورەاى (مثلاً هر 30 ثانيه) وضعیت مرحله جارى درخواسـ را بررسـى كند	ت .1 ساخت سیستم polling ساده
نمایش پیغام "مرحله تأیید شد" پس از دریافت وضعیت جدید، با استفاده از Toast یاModal	.2 طراحی نوتیفیکیشـنUI
نشان دادن مرحله فعلی بدون نیاز به refresh صفحه	.3 ساخت كامپوننت وضعيت

توضیح کامل	تسک
بەصورت دورەای (مثلاً هر 30 ثانیه) وضعیت مرحله جاری درخواست را بررسـی کند	1. ساخت سیستم polling ساده
نمایش پیغام "مرحله تأیید شـد" پس از دریافت وضعیت جدید، با اسـتفاده از Toast یاModall	.2 طراحی نوتیفیکیشـنUI
نشان دادن مرحله فعلی بدون نیاز به refresh صفحه	.3 ساخت كامپوننت وضعيت لحظهای
نمایش spinner هنگام انتظار و اعلان در صورت تغییر وضعیت	4. مديريت حالت / loading جديد
نمایش پیام خطا یا عدم دسترسی در صورت عدم پاسخ API یا دریافت پیام نوتیفیکیشن	.5 طراحی fallback در صورت خطا

🦚 جلسه پانزدهم: تست واحد (Unit Test) و تست رابط کاربری(UI Test)

🥑اهداف آموزشی:

- پوشش تست برای سرویسها، کنترلرها و مدلها در بکاند
 - تست فرمها، کامپوننتها و رفتار کاربر در فرانتاند
- تضمین صحت عملکرد مسیرهای حساس (مثل تأیید مرحله)
 - کاهش ریسک تغییرات آینده با تستهای خودکار
- آمادهسازی برای CI/CD و بررسی اتوماتیکPull Request ها

وظایف تیم بکاند	
شرح کامل	تسک
ساخت پروژه EnterpriseAutomation.Testsبرای بکاند	.1 راهاندازی پروژه تست باxUnit
نست تابعهایی مثل ()MarkApprovedو ()GetWorkflowStepsباMock	.2 نوشتن Unit Test برای سرویسها
رسـال درخواسـت واقعی به API و بررسـی پاسـخ و تغییرات دیتابیس	برای Integration Test برای API
جرای تستهای شبیهسازیشده با راهاندازی اپلیکیشن واقعی در حافظه	4. استفاده از WebApplicationFactory
سنجش درصد تستشدگی کلاسها، سرویسها و مسیرهای مهم	5. بررسـی پوشـش تسـت با ابزار Coverlet
وظایف تیم فرانتاند	
شرح کامل	تسک
ِاهاندازیReact Testing Library ، Jestو Mock API	.1 نصب کتابخانههای تست
نست Form ثبت درخواست: مقداردهی، تعامل، ارسال داده، و نمایش پیام موفقیت	2. نوشـتن تسـت فرمها

3. نوشتن تست كامپوننتهای

بررسی ظاهر دکمهها، تغییر رنگ مراحل، و وضعیت شرطی در **ApproveButton**

4. استفاده از Snapshot تست

بررسی تغییرات ساختار JSX در کامپوننتها و هشدار در تغییرات ناخواسته

asyncبرسی رفتار5.

حالت

تست تأخير در دريافت داده، حالتLoading ، و نمايش نوتيفيكيشن بعد از تأیید

Azure + و استقرار در: Docker \$\pi\$جلسه شانزدهم: CI/CD ييادهسازى

⊚اهداف آموزشی:

- ساخت Dockerfile برای سرویسهای بکاند و فرانتاند
 - تنظیم docker-compose.ymlبرای اجرای کامل پروژه
- اتصال پروژه به Azure Container Registry وAzure App Service
 - راهاندازی Pipeline برای Build و Deploy خودکار
 - · تسـت نهایی رابط کاربری در محیط واقعی باAPI های مسـتقر

وظایف تیم بکاند

تسک

- APIبرای پروژهIOckerfile ساخت
- 2. تنظیم فایل docker-compose.ymlکامل
- 3. اتصال به Azure Container Registry
- 4. راهاندازی Pipeline با Azure DevOps JitHub Actions
 - .5 تست API مستقر

توضيح

مشخص کردنBase image ، مراحلRestore ، Build، وBublish ، Rublish

اتصال سـرويسهاRedis ،SQL Server ، (API)، RabbitMQ) ،Keycloak

ارسال تصویر ساختهشده به Azure با دستور docker push

اجرای خودکار Build و انتشار API در Azure App Service

> بررسـی مسیرهای تولید مثل ,api/request/ postman با postman/با Postman

وظایف تیم فرانتاند

تسک

- برای پروژه Dockerfile ساخت. Next.js
 - .2 تنظیم مسیرهای API در env.production.
- 3. Build پروژه با ACRپPush
 - .4 پیادہسازی پشتیبانی از Production Mode
- .5 تست رابط در محیط مستقر

توضيح

استفاده از Base Image رسمی، نصب پکیجها، اجرایBuild

اتصال رابط به مسیر واقعی API در Azure اتصال (https://api.enterprise.com)

ساخت تصویر فرانتاند و ارسال بهAzure

فعالسازی تنظیماتreal token ، مسیرهای دقیق، loggingمناسب

بررسی عملکرد فرمها، لیست درخواستها، نقشها، و دکمهها

🗱 جلسه هفدهم: کش کردن فرآیند گردشکار با Redisبرای افزایش سرعت

🧭 اهداف آموزشي:

- ذخیره ساختار فرآیندهای گردشکار در Redis بهجای خواندن مکرر از دیتابیس
- طراحی سرویس CacheService برای واکشی، ذخیره و اعتبارسنجی دادههای
 - بەروزرسانى فرآيندھا با قابليتRefresh Cache
 - اتصال سرویس گردشکار به کش هنگام فراخوانی مراحل
 - طراحی رابط مدیریتی برای کنترل دستی کش از سمت مدیر

وظایف تیم بکاند

درAPI

توضيحات

افزودن سرویس Redis در docker-compose.yml در .1 راهاندازی Redis در پروژه

> نوشتن متدهایی برای ،GetWorkflowDefinition .2 طراحی کلاس CacheService SetWorkflowDefinition, RefreshWorkflow

اگر فرآیند موجود بود \leftarrow خواندن ازRedis ؛ اگر نبود \leftarrow خواندن .3 بررسى موجود بودن فرایند در کش از DB و ذخیره در کش

> تعیین زمان اعتبار هر فرآیند ذخیرهشده (مثلاً ۱۰ دقیقه یا ۲۴ ساعت)

API /api/workflow/{id}/refreshبرای بهروزرسانی کش فقط توسطadmin

تسک

.4 تعریف) TTL زمان انقضا(

5. طراحی مسیر Refresh دستي

وظایف تیم فرانتاند

توضيحات

هنگام مشاهده جزئیات درخواست، مراحل از API کششده .1 نمایش سریع مراحل گردشکار فراخواني شود

در پنل مدیر، امکان بهروزرسانی فرآیند به صورت دستی .2 طراحی دکمه Refresh" Cache" اىحاد شود

> نمایش LastRefreshedیا پیام "فرآیند بهروزرسانی شد" پس از اقدام

> > تست تغییر بصری پس از دریافت داده جدید ازAPI

تسک

.3 نمايش زمان آخرين

بروزرسانی

.4 تست تغيير مراحل پس از Refresh

جلسه هجدهم: نمایش وضعیت دقیق یک درخواست خاص

🥑 اهداف آموزشی:

- ساخت API برای دریافت وضعیت کامل یک درخواست
- نمایش مرحله فعلی، مراحل تأیید شده، کاربران تأییدکننده و زمان انجام هر مرحله
 - طراحی رابط کاربری برای نمایش اطلاعات بهصورت تایملاین یا خلاصه وضعیت
 - جلوگیری از فراخوانی چندگانه دادهها با ترکیب اطلاعات لاگ و مرحله فعلی
 - فراهمسازی گزارشگیری تکدرخواستی برای تیم منابع انسانی یا مدیران

وظایف تیم بکاند

تسک

- endpoint /request/{id}/status ساخت
- 2. تركيب اطلاعات از ,Request WorkflowLogs وWorkflowStep, ApprovalSteps,
- 3. تبدیل دادهها به مدل خوانا برای فرانت
 - .4 ارسال وضعیت نهایی
 - .5 كشسازي اطلاعات

توضيح

بازگرداندن اطلاعات دقیق مرحله جاری، کل فرآیند، و مرحلههای تأیید شده

دریافت نام مرحله فعلی، نقش موردنیاز، و تاریخچه اقدامات

stepNumber, شامل DTO استفاده از DTO شامل stepName, role, status, approvedBy, approvedAt

اگر گردشکار به پایان رسیده، درج "Approved"یا "Rejected" به صورت واضح

اگر قبلاً واکشی شده بود، اطلاعات از Redis کش دریافت شود برای افزایش عملکرد

وظایف تیم فرانتاند

تسک

- .1 طراحی کامپوننت وضعیت درخواست
 - .2 استفاده از رنگ و آیکون برای وضعیتها
 - .3 نمایش نام تأییدکننده و زمان اقدا*م*
- .4 بروزرسانی خودکار بعد از تأیید
 - .5 طراحیResponsive

توضيح

نمایش مراحل تأییدشده، مرحله فعال، و مراحل آینده به صورت تایملاین یا کارت

مثلاً ☑ سبز برای"Approved"، ☑خاکستری برای "Pending"، Ⅹ قرمز برای"Rejected"

نمایش جزئیات مربوط به هر مرحله در بخش اطلاعات

پس از تأیید کاربر، UIوضعیت بهروزرسانی شود

ظاهر مناسب در دسکتاپ و موبایل برای نمایش مراحل و اطلاعات

پخلسه نوزدهم: طراحی نمای تصویری گردشکار + تاریخچه تأییدات

⊚اهداف این جلسه:

- نمایش ساختار کامل فرآیند به صورت گراف تصویری(Workflow Map)
- طراحی پنل دوبخشی: سمت چپ برای مرحلهها، سمت راست برای اقدامات انجامشده
 - فراهمسازی قابلیت ویرایش مراحل برای مدیر سیستم
 - نمایش تاریخچه تأییدها با جزییات کاربر، مرحله و زمان
 - افزایش دید مدیریتی برای تحلیل تأخیرها و اصلاح فرآیند

وظایف تیم بکاند

تسک

- API GET ساخت 1. /workflow/{id}/map
- API POST ساخت 2. /workflow/{id}/update
- .3 ساخت API دریافت تأییدهای درخواست
 - DB + ثبت و بروزرسانی در Refresh Cache
- .5 محدودسازی API ویرایش فقط برایadmin

توضيح كامل

بازگرداندن ساختار مراحل فرآیند شامل نام مرحله، نقش، ترتیب، و اتصال بین مراحل

دریافت مرحلههای جدید با ترتیب و نقش برای ویرایش فرآیند توسطadmin

مسیر request/{id}/approvals/شـامل لیسـت مراحل، کاربر تأییدکننده، وضعیت و زمان

> بعد از ویرایش، ذخیره مراحل جدید در DB و بهروزرسانیRedis Cache

بررســی [("Authorize(Roles = "admin)در مسـیرهای ویرایشــی

وظایف تیم فرانتاند

...ï

- .1 طراحی بخش چپ رابط برای نمایش Mapمراحل گردشکار
 - .2 نمایش پنل سمت راست برای تاریخچه تأیی*د*ات
 - .3 ساخت فرم ویرایش مراحل (فقط مدیر)
- .4 ارسال داده جدید به API بروزرسانی
 - .5 واکشی مجدد دادهها پس از تغییر

توضيح كامل

استفاده از نمودار Mermaid یا ساختار Box و Arrowبرای نمایش بصری مراحل

لیست مراحل انجامشده، نام کاربر، وضعیت و زمان با رنگبندی مناسب

قابلیتDrag & Drop ، ویرایش نام مرحله و نقش هر مرحله

در صورت تغییر، ارسال لیست مرحلهها به بکاند با تأیید نهایی

نمایش مرحلههای جدید + هشدار بروزرسانی موفق

