



فناوری اطلاعات گراف

(گسترش راهکار اندیشه فردا) - سهامی خاص



خراسان رضوی، مشهد، کیلومتر ۱۲ جاده آسیایی

، پارک علم و فناوری خراسان رضوی، ساختمان

دانش بنیان، طبقه ۲، واحد ۱۴۰۳۲۴ A

شماره تماس: ۰۵۱-۳۶۰۳۶۰۶۱

info@graphbpms.com

<https://graphbpms.ir>

سر فصل فیلم های آموزشی ماژول فرآیند Graph BPMS

وضعیت دوره: در حال ضبط

موضوع	شماره قسمت
مدل سازی فرآیند ها با استفاده GraphBPMS	۱
مدل سازی یک فرآیند کوچک و اجرای آن	۲
توسعه فرآیند پیشین در جهت چرخش یک فرم در فرآیند	۳
شرح جزئیات فرآیند توسعه داده شده و ورژن بندی فرآیند ها	۴
محدود کردن دسترسی شروع فرآیند	۵
طراحی فرم مرخصی جهت استفاده آن در فرآیند	۶
جایگزینی فرم تستی با یک فرم جدید طراحی شده در یوزرتسک	۷
تنظیم کاربر شروع کننده فرآیند به عنوان درخواست دهنده مرخصی	۸
چرخش یک فرم در فرآیند با اشکال مختلف نمایش فیلد های آن	۹
ارجاع یوزرتسک جانشین بر اساس انتخاب کاربر درخواست دهنده	۱۰
اعتبار سنجی مدت زمان مرخصی	۱۱
افزودن امکان تایید و عدم تایید توسط جانشین	۱۲
تعیین مسیر پیش فرض برای اعتبار سنجی مدت زمان رخصی	۱۳
ثب دلیل تایید و عدم تایید مرخصی توسط جانشین	۱۴
امکان تایید و عدم تایید توسط جانشین از طریق فیلد بله/خیر	۱۵
بررسی جامع نوع متغیر سرویس دیتا	۱۶
ادامه بررسی جامع نوع متغیر سرویس دیتا	۱۷
بررسی جامع نوع متغیر فرم دیتا	۱۸
ادامه بررسی جامع نوع متغیر فرم دیتا	۱۹

افزودن امکان ثبت موقت برای فرم درخواست مرخصی	۲۰
افزودن امکان لغو فرآیند برای گام جانشین	۲۱
افزودن امکان ارجاع گروهی برای گام جانشین	۲۲
افزودن گام دریافت تاییده از مافوق	۲۳
الزامی کردن شرح ارجاع تنها در اقدامات مورد نیاز	۲۴
رفع مشکل ارجاع به تمامی افراد دارای دسترسی شروع فرآیند در زمان بازگشت به lane درخواست کننده	۲۵
جلوگیری از تغییر داده رکورد فرم در اقدام عدم تایید کامل مافوق	۲۶
ارسال گزارش تاییده مرخصی به مافوق و درخواست دهنده مرخصی	۲۷
معنا دار کردن ارجاعات فرآیند به کمک عنوان سفارشی (اختیاری)	۲۸
نمایش تاریخچه مرخصی دریافت شده کاربر درخواست دهنده با فیلترهای متفاوت برای هر فرد	۲۹
شروع کار با تایمر	۳۰
تعیین زمان سررسید برای گام مافوق	۳۱
نمایش تاریخچه مرخصی دریافت شده کاربر درخواست دهنده با فیلترهای متفاوت برای هر فرد (جلسه دوم)	۳۲
افزودن بخش بهینه ساز فرآیند مرخصی	۳۳
افزودن گام انتظار در فی مابین گام ثبت درخواست مرخصی و مافوق	۳۴
استفاده از متغیر جهت تعیین زمان انتظار تایمر میانی	۳۵
الزامی کردن ثبت داده یوزرتسک توسط تمامی کاربران نقش مافوق	۳۶
دو نقشه کردن سطح دسترسی lane مافوق و تغییر وزن هر اقدام	۳۷
افزودن مقدار تعداد مرخصی های درخواست داده شده به عنوان اختیاری فرآیند	۳۸
رفع مشکل خروجی پوچ سرویس تسک و اسکرپت تسک	۳۹
مدیریت استثناء ها در فرآیند	۴۰
مدیریت همزمانی در فرآیند	۴۱
مدیریت همزمانی بر اساس شرط در فرآیند	۴۲
استفاده از دیگر فرآیند ها در درون فرآیند	۴۳
ادامه استفاده از دیگر فرآیند ها در درون فرآیند	۴۴
ایجاد فرآیند جذب منابع انسانی در جهت استخدام افراد توسط آرای کارگروه استخدام	۴۵
شروع فرآیند بر اساس ثبت وظایف موبایلی	۴۶
ایجاد و ارجاع وظیفه موبایلی در فرایند و ادامه فرآیند پس از اتمام وظیفه	۴۷
ایجاد کار تابل دلخواه فرآیند جهت ادامه فرآیند های مد نظر	۴۸
ایجاد کار تابل دلخواه فرآیند جهت ادامه فرآیند های معوقه	۴۹
شروع فرآیند از جایی به غیر از کار تابل فرآیندهای قابل شروع	۵۰