מגישות: חן דיין גוילי, גילי בן ישי, סיגל מהרי

מנחה: מר אבירם דיין

Time Line

רקע: תיקים משפטיים רבים מכילים השתלשלות אירועים מפותלת שנמשכת על פני שנים רבות.

מחסור בתוכנה ייעודית שתעזור בניהול המידע וסידורו יכולה לגרום לעיתים לטעויות בדיונים

שמובילות להתארכות המשפט ואף יכולה לגרום להכרעה מוטעית.

כיום, הפרקליטים מסדרים את המידע עי" פתקים, שרטוט ציר זמן ידני על דפים ועוד.

פתרון - לצורך סידור המידע הרלוונטי שעולה מהתיק, ניצור פלטפורמה שתאפשר יצירת תיקים עם

ציר זמן לכל תיק אשר תציג את האירועים בסדר כרונולוגי על ציר זמן תוך הוספת אירועים לציר

הזמן והמסמכים הרלוונטיים (עדויות, ראיות, חוו"ד וכו').

תיאור המערכת:

יצירת פרופיל – לאחר רישום פשוט, נוצר פרופיל בצד שרת ומכיל את פרטי המשתמש: דוא"ל

וסיסמה להתחברות, שם תצוגה, ומפתח ייחודי הנקבע באופן אוטומטי.

מסך ראשי – המסך הראשי מכיל את רשימת התיקים השייכים לאותו משתמש אשר יכול לצפות

בפרטי התיקים (מס' התיק, מועד פתיחה, תאריך דיון אחרון, תאריך דיון הבא ועוד).

. בראשית העמוד ניתן לחפש תיק קיים ולהוסיף תיק חדש

שורת תזכורות המציגה את הדיונים הקרובים, מועדים קרובים להגשת מסמכים בתיק ועוד .

תפריט מצידו הימני של הדף שבעזרתו ניתן לנהל את התיקים, לצפות ברשימת התיקים, רשימת

. המסמכים, יומן דיונים, תיקים חדשים וארכיון

ציר הזמן – בתוך כל תיק קיים מסך ציר זמן אשר מסדר את רצף האירועים שהתרחשו בתיק בסדר

כרונולוגי ומאפשר לנווט בין האירועים עפ"י החודשים בהם הם התרחשו.

. בראשית העמוד ניתן להוסיף תיק חדש ולחזור למסך הבית

שורת תפריט המאפשרת הוספת אירוע חדש לציר הזמן ע"י מילוי כל פרטיו, סינון אירועים עפ"י

קטגוריה (ראיות התביעה, עדויות, תצהירים וכו') , צפיה בפרטי התיק הנ"ל ,ייצוא ועוד.

אמצעים טכנולוגים:

שפת תכנות: React ,JavaScript ,Python | סביבת פיתוח

8