1. פוטנציאל אוכלוסייה יקבע לפי חוקה בצד השחור שמתבססת על סוגי שרות ומשך זמן מתתש. אנחנו צריכים הגדרה מדוייקת.
2. נדרש לפתוח תיקייה משותפת לעבודה (FTP). בטיפול של בנצי.
3. יש להעביר בהקדם את סדר תהליך הלוגין לכניסה לפורטל. בטיפול שלי.
4. אנחנו צריכים סכמות XSD+ דוגמא של XML  עבור כל אחד מהממשקים. ניתן לכתוב את הDR  בלעדי הנ"ל, אך בתחילת פיתוח חייבים את הנ"ל.

ממשק רשימת מטופלים רשומים לשרות:

1. יעבור כדלתאות ובנוסף נדרש פתרון להפעלת הממשק במלואו (עבור טיפול חריג בשגויים).
2. בנתוני מטופל יש להוסיף אינדיקצייה של נוסף לשרות\ירד מהשרות.
3. פרטי פריט מטופל- צריך להשתנות לתאריך שינוי רישום.
4. הצד השחור יעביר כל כמה שעות, צד אדום צריך לפתח תהליך למשיכת קבצים מהכספת והטענתם לפי סדר.

ממשק מידע אישי דינמי:

1. תדירות – פעם ביום על דלתאות.
2. דורס את המידע הקודם שהגיע, קיים מופע אחד תקף בכל נקודת זמן.
3. אם מידע אישי מגיע לבן אדם אזי כל אזורי התוכן יגיעו עבורו (כרגע 4).
4. אם מגיע ערך ריק, יוצג מסך עם פתרון לזה שאין נתונים (יקבע בשלב הUI). אותו מסך יוצג גם למי שלא הגיעו עבורו הנתונים הללו כלל.
5. קוד פעולה יכול להיות טופס\קישור לפריט מידע\קישור URL. בשלב ראשון ללא טופס. כמה קודי פעולה יכולים להיות לפריט? והאם יכול להיות יותר מאחד מאותו סוג עבור פריט מידע אחד?
6. סידור פריטי המידע- לפי קוד מזהה על פי סידור מיון פעולה.
7. אין ולידציה בצד השחור על הטקסטים שמגיעים, מה שמגיע מוצג.
8. יש לסגור שמות קבצים כולל אופן המספור שלהם.

ממשק מידע אישי מצטבר מעבדות:

1. שלושה פעולות לוגיות – גריעה, עדכון, הכנסה.
2. תדירות- פעם ביום על דלתאות.
3. קודם האם איפוס נתוני מטופל – צריך לעלות לנתוני מטופל, אם מגיע אז צריך לגרוע את הרשומה כולה.
4. שאלות פתוחות:
   1. מהם השדות שמגיעים עבור כל סוג בדיקה?
   2. איזה שדות נדרש לתצוגה?
   3. על איזה שדות עושים תצוגה גרפית?
   4. מהן השדות שמשמשות ככותרות?
5. לכל בדיקה יהיה אפשרות לטקסט מנוהל שלא יגיע מהממשק (לחיווי למשתמשים על שינוי באופי בדיקות מסויים).

ממשק מידע אישי מצטבר מלב"ת:

1. שלושה פעולות לוגיות – גריעה, עדכון, הכנסה.
2. תדירות- פעם ביום על דלתאות

ממשק מידע אישי מצטבר פיענוחי דימות:

1. שלושה פעולות לוגיות – גריעה, עדכון, הכנסה.
2. תדירות- פעם ביום על דלתאות
3. שדה קוד קטגוריה להתראה ישמש כקוד לסוג קטגוריה עבור קיבוץ ויזואלי בפרונט.

ממשק מידע בקרת הממשק:

1. ממשק דו כיווני עבור בקרת שגויים.
2. יש להחליט על סוגי השגיאות אשר יופיעו בקובץ ואופן הטיול בהם. מהצד השחור מספור מ1000 ומעלה. RETRAY  בכל אופן יהיה ידני ולא אוטומטי.

בנוסף להלן רשימת שגיאות שהתחלתי להכין כבסיס לפגישה הבאה שלנו:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ממשק | מספר שגיאה (1-999 צד אדום, 1000 ומעלה צד שחור) | תיאור שגיאה | אופן טיפול | הערות |
| רשימת מטופלים רשומים לשרות | 1 | תז לא מוכרת |  |  |
| ממשק מידע אישי דינמי | 1000 | תז לא מוכרת |  |  |
| 1001 | כמות רשומות בקובץ קטנה מהכמות המוצהרת בHEADER |  |  |
| 1002 | תז מוכרת אך משתמש לא רשום לשרות |  |  |
| ממשק מידע אישי מצטבר מעבדות | 1003 | תז לא מוכרת |  |  |
| 1004 | כמות רשומות בקובץ קטנה מהכמות המוצהרת בHEADER |  |  |
| 1005 | תז מוכרת אך משתמש לא רשום לשרות |  |  |
| 1006 | שדה למחיקה לא קיים בDB |  |  |
| מידע אישי מצטבר מלב"ת | 1007 | תז לא מוכרת |  |  |
| 1008 | כמות רשומות בקובץ קטנה מהכמות המוצהרת בHEADER |  |  |
| 1009 | תז מוכרת אך משתמש לא רשום לשרות |  |  |
| 1010 | שדה למחיקה לא קיים בDB |  |  |
| מידע אישי מצטבר פיענוחי דימות | 1011 | תז לא מוכרת |  |  |
| 1012 | כמות רשומות בקובץ קטנה מהכמות המוצהרת בHEADER |  |  |
| 1013 | תז מוכרת אך משתמש לא רשום לשרות |  |  |
| 1014 | שדה למחיקה לא קיים בDB |  |  |