

### YedidOn תזכורת קצרצרה: אתר

אתר המרכז את פרטי בוגרי הישיבה ומאפשר:

- הוספת תרובוה בובוגר הישיבה •
- גיהול כל התרובות שהתקבלו ע"י בוגרי הישיבה.
- •רשימת כל בוגרי הישיבה לפי שנים/בוזזורים.

### טכנולוגיות עיקריות שהכרנו במהלך הפרויקט:

בצד לקוח:

Bootstrap

Angular

בצד שרת:

MongoDB

Node.JS

ניהול קוד: GIT.



# : מהלך הפיתוח



#### פרוט הסבבים:

#### סבב 1 – פיתווו מסכים עיקריים ותשחיות.

- התווברות ל mongo , יצירת תשתית בnodejs •
- יצירת דף הבית , מסך בוגרים ודף יצירת קשר.

#### סבב 2- השלמת מסכים.

• השלבות בוסכים-בוסך תורבוים.

### :המשך פירוט הסבבים

#### -3 ===

- עיצוב סופי.
- יצירת טבלאות בשרת והוספת לוגיקה.

#### סבב סופי-

- בדיקת תהליך התרומה.
- ניהול כל המוזורים ושמות הבוגרים.
  - ישליפת נתונים מה DB. •

# לקחים עיקריים שלמדנו במהלך עשיית הפרויקט:

# וולוקת הומן:

במהלך הסבבים למדנו כיצד לצל את הזמן שיש לנו לעשיית זולקי הפרויקט בצורה יעילה כדי להתקדם בפרויקט בקצב שוב.

### המשך

# וולוקת עבודה:

במהלך הסבבים למדנו כיצד לוזלק את העבודה ביננו בצורה יעילה שתביא לידי ביטוי את כישורי כל בת בקבוצה על הצד הטוב ביותר .

#### אבטחת מידע

- י לאוזר דיון עם הלקווז הווזלט כי האתר יהיה Local Host כלומר יותקן בוקונית אצלם ולכן לא הוצרכנו לממש אבטוזת מידע.
  - לגבי תשלום הווזלט שבשלב זה אין תשלום באשראי דרך האתר. אפשרות שאולי תתווסף במקרה הצורך....

### סיכום הפרויקט

כלים שעורו להשלבות הפרויקט:

#### - GitHub

תרם רבות לעבודה הבוקבילית בין וזברי הצוות ולניהול הקוד והסנכרון

#### -webStorm

סביבת העבודה סייעה כנו רבות מאוזר והיא נתנה תמיכה ככל השפות השימושיות בפרויקט.

# תכניות פיתוח להמשך:

- הרחבת האתר כך שיאפשר גישה לנתונים של תורמים כללים (לאו דווקא בוגרי הישיבה )
  - . תשלום באתר –הוספת אפשרות לתשלום דרך כרטיס אשראי באתר.

### סיכום הקורס:

-קבלת ידע וכלים לבניית פרויקט שלם מתוזילתו
ועד סופו
-למידת טכנולוגיות וזדשות ולא מוכרות.
-עבודה עם כלי ניהול גרסאות.
-תבודה עם כלי ניהול גרסאות.
-התנסות בעבודת צוות.

# תודה רבה!