# flask authentication

**סיכום ביניים של החלקים הקודמים:**   
בפרקים הקודמים ראינו כיצד לבנות template של flask על עמוד html ; ראינו איך אפשר לנתב בין דפים שונים של האפליקציה עם הקשטן route והפונקציות render\_template ,url\_for ושינוי נתיב עם redirect ;  
אח"כ הכרנו את sqlalchemy וכיצד להשתמש בספרייה כדי לשמור נתונים במסד דינאמי(ניתן לחבר אליו כמה סוגי מסדי נתונים) הבנוי בצורה של מחלקות; ובפרק הקודם הצגנו את wtforms ואיך אפשר לבנות טופס או מבנה html שיבצע תקינות קלט בשבילנו מבלי שנצטרך להגדיר זאת מראש, בסוף השיעור ראינו איך להעביר נתונים בין דף ה-html לשרת עם מתודות post ו-get.  
  
**ביצוע hashing על הסיסמאות-**   
לפני שנתאם בין המסד נתונים לפונקציות הקלט בדף ה-html, נרצה לשפר את אבטחת המידע בקוד.  
כרגע הסיסמאות נשמרות כקובץ טקסט, זה יכול להיות מאוד בעייתי, כי אם למישהו תהיה גישה למסד הנתונים באיזושהי דרך הוא יכול לראות את הסיסמאות. יש כמה אלגוריתמים שימושיים כדי לטפל בבעיה, אנחנו נשמש באלגוריתם שנקרא bcrypt, שהיתרון בו שיש הרחבה במיוחד ל-flask שהיא מאוד פשוטה לשימוש שנקרא, כפי שבוודאי חלקכם ניחשתם flask-bcrypt . התקנה משורת הפקודה:

pip install flask-bcrypt

אז איך זה עובד? לאחר ההתקנה פיתוחו את המצב האינטרקטיבי של פייתון.   
נייבא מהספרייה flask\_bcrypt את המחלקה Bcrypt, ונשתמש במתודה generate\_password\_hash() שמקבלת כפרמטר מחרוזת שמייצגת סיסמא. המתודה תבצע על המחרוזת פונקציית hashing ותחזיר מחרוזת חדשה מאובטחת המייצגת את הסיסמא שהוכנסה כארגומנט:

>>> from flask\_bcrypt import Bcrypt  
>>> bcrypt = Bcrypt()

>>> bcrypt.generate\_password\_hash('password')

b'$2b$12$N.a9hC32DDOQFIGHMQlc3e.3tYn.038/o70jNF9m2q5HSXYgFM7yS'

האות b בתחילת המחרוזת מציינת שזאתי מחרוזת בניארית, אם נרצה מחרוזת רגילה ולא בינארית נוכל להתשמש במתודת decode('utf-8'). נשים לב שכל פעם שקוראים לפונקציה נוצרת מחרוזת חדשה:

>>> bcrypt.generate\_password\_hash('password').decode('utf-8')

'$2b$12$2iF4IqOHsdopaVUbloejBe4/WqK9hqczKpAjvBnnJBU1k2aPZiFWG'

>>> bcrypt.generate\_password\_hash('password').decode('utf-8')

'$2b$12$lnY/G0u6jfqWDXEnNapuE.G.Ymqe0PuiwkwxU6cL2sMUHmQcr1lsG'

כל פעם שהמשתמש יכניס את הסיסמא היא תבצע תהליך קידוד כך שהסיסמא תישאר נסתרת, אבל אם כל פעם הפונקציה מביאה לנו סיסמא מאובטחת חדשה איך נדע לזהות את אם המשתמש הכניס את אותה סיסמא?   
בשביל זה נשתמש בפונקציה check\_password\_hash() שמקבלת מחרוזת עם הסיסמא המאובטחת ומחרוזת עם הסיסמא המקורית ובודקת האם הן מיצגות את אותו דבר:

>>> pass\_hash = bcrypt.generate\_password\_hash('password').decode('utf-8')

>>> bcrypt.check\_password\_hash(pass\_hash, 'password')

True

עכשיו שאנחנו יודעים את זה בואו נתאים אותו לאתר.  
תחילה נחזור ל-\_\_init\_\_.py ונייבא את האובייקט Bcrypt כפי שראינו קודם. אח"כ נצטרך ליצור אינסטנ חדש של המחלקה , היות וזהו אובייקט של flask אפשר לעביר לו כפרמטר את app ביצירת האינסטנט כך הוא יזהה את כל השדות של האפליקציה:

from flask import Flask, render\_template

from flask\_sqlalchemy import SQLAlchemy

**from flask\_bcrypt import Bcrypt**

app = Flask(\_\_name\_\_)

app.config['SECRET\_KEY'] = 'ecf6e975838a2f7bf3c5dbe7d55ebe5b'

app.config['SQLALCHEMY\_DATABASE\_URI']= 'sqlite:///site.db'

db = SQLAlchemy(app)

**bcrypt = Bcrypt(app)**

from flask\_example import routes

לפני שנמשיך, אנחנו משתמשים בעמודה phone במסד נתונים, אבל אין לנו ממש שימוש במודה הזאת, כמו כן לא הגדרנו סיסמא כאחת העמודות, לכן נעבור ל-model.py ונשנה את הטבלה של ה-user כך:

class User(db.Model):

    id = db.Column(db.Integer , primary\_key= True)

    username = db.Column(db.String(20) , unique=True, nullable = False)

    email = db.Column(db.String(20) , unique=True, nullable = False)

**password = db.Column(db.String(60), nullable=False)**

    profile\_img = db.Column(db.String(20), nullable= False , default='default.jpg')

    posts = db.relationship('Post', backref='author', lazy=True)

    def \_\_repr\_\_(self):

**return f'User({self.username!r} ,{self.email!r},{self.profile\_img!r})'**

**שמירה של אובייקט במסד נתונים-**נעבור ל-routes.py ונייבא גם את bcrypt וגם את db שנשתמש בו בהמשך.

from flask\_example import app, db, bcrypt

נלך לפונקציית הניתוב לדף ההרשמה   
צריך א. להפעיל פונקציית hash על הסיסמא של המשתמש. ב. לשמור את הנתונים במסד.   
אנחנו כבר יודעים איך לקרוא את האובייקט שהגיע דרך מתודת post, ראינו בשיעור הקודם, וכמו כן ליצור אינסטנס שך האובייקט User גם ראינו, ואיך להשמש בפונקציית hash ראינו הרגע. שימו לב שנרצה ליצור אינסטנס חדש ל-User עם הסיסמא המאובטחת ולא form.password.data .  
אח"כ נשמש במשתנה db כדי לשמור את המשתמש החדש.  
כמו כן כדאי שנשנה קצת את ההודעה שאנחנו שולחים למשתמש לאחר שההרשמה הצליחה, ונשלח אותו לדף ה-login כדי שיוכל להתחבר:

@app.route("/register", methods=['GET', 'POST'])

def register():

    form = RegistrationForm()

    if form.validate\_on\_submit():

        hashed\_password = bcrypt.generate\_password\_hash(form.password.data).decode('utf-8')

        user = User(username=form.username.data, email=form.email.data, password=hashed\_password)

        db.session.add(user)

        db.session.commit()

        flash('Your account has been created! You are now able to log in', 'success')

        return redirect(url\_for('login'))

    return render\_template('register.html', title='Register', form=form)

אפשר עכשיו לבחון האם התהליך הצליח- אם הועברנו לדף התחברות סימן שהכל עבר בשלום, כדי לוודא שאכן נשמר האובייקט במסד נתונים אפשר לפתוח חלון חדש של המסוף (cmd או טרמינל וכו') ולפעיל את פייתון, לייבא את הספרייה עם המחלקות כפי שראינו בשיעור של המסד נתונים ולברר שאכן הוכנס משתמש חדש למסד תחת user:

>>> from flask\_example import db  
...  
>>> from flask\_example.models import User

>>> User.query.all()

[User('new\_user' ,'user@mail.com','default.jpg')]

>>> first = User.query.first()

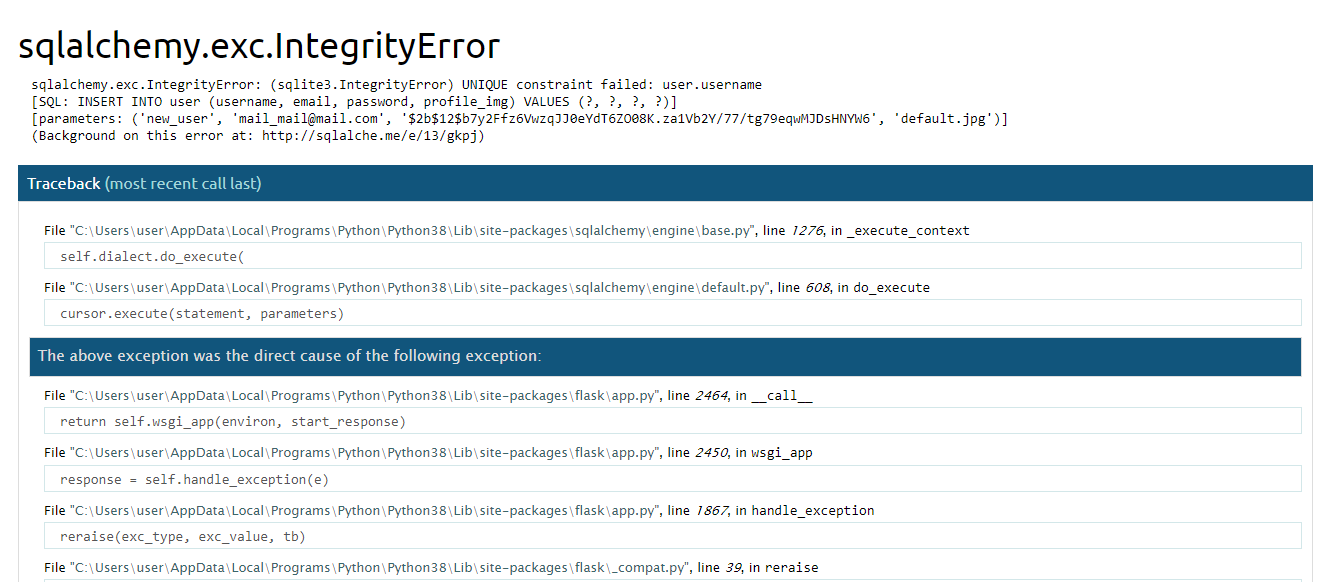
>>> first.password

'$2b$12$bGiS7Hd9R.9pBGgb7KwAFupK2cBl3jNuyMe0/hrgFdGfpONQTNfky'

>>> first.username

'new\_user'

מעולה.  
  
**validators מתואמים אישית-**   
טוב לא לגמרי מעולה, אם נכניס לאתר שם של משתמש שכבר קיים, או מייל שכבר קיים במסד נקבל שגיאה ונעבור לעמוד ה-debug:



זה משום שדאגנו שהמסד ישמור שמות משתמשים ומיילים כשדה מיוחד (unique) לכן אם נכניס משתמש שכבר קיים במערכת תיזרק שגיאה שתעביר אותנו לדף ה-debug. כדי להימנע מזה צריך להוסיף איזושהי פונקציית validation לאובייקטי form של ההרשמה, כך שמתי שמשתמש חדש ינסה להצטרף, אם השם שהוא הזין כבר שמור במערכת, אז במקום שתזרק שגיאה שתעביר לדף ה-debug נדאג שהשגיאה תוצג על ה-form.  
נעבור למסמך form.py ונוסיף פונקציה validation חדשה. עכשיו לפי הדוקומנטציה של wtforms ניתן ליצור מתודות validators מותאמות אישית בתוך האובייקט אם שומרים על מבנה אחיד- שם המתודה היא validation\_field() ובמקום המילה filed כותבים את שם המשתנה שעליו עושים את ה-validation, והפרמטרים של המתודה הם self ושם המשתנה שעליו עושים את ה-validation. בתוך הפונקציה צריך לבדוק שמתקיים תנאי כלשהו (תנאי תקפות לפרמטר) אם הוא לא מתקיים צריך לזרוק ValidationError עם טקסט מתאים. כמובן שבמקרה שלנו נצטרך לייבא את User מ-model קודם כדי שנוכל לבצע את שאילתא על הטבלה User, ולייבא את ValidationError מ-wtforms.validators . בסוף זה יראה כך:

...

from wtforms.validators import DataRequired, Length, Email, EqualTo,**ValidationError**

from flask\_example.models import User

class RegistrationForm(FlaskForm):

    username = StringField('Username',

                           validators=[DataRequired(), Length(min=2, max=20)])

    email = StringField('Email',

                        validators=[DataRequired(), Email()])

    password = PasswordField('Password', validators=[DataRequired()])

    confirm\_password = PasswordField('Confirm Password',

                                     validators=[DataRequired(), EqualTo('password')])

    submit = SubmitField('Sign Up')

**def validate\_username(self, username):**

**user = User.query.filter\_by(username=username.data).first()**

**if user:**

**raise ValidationError('That username is taken. Please choose a different one.')**

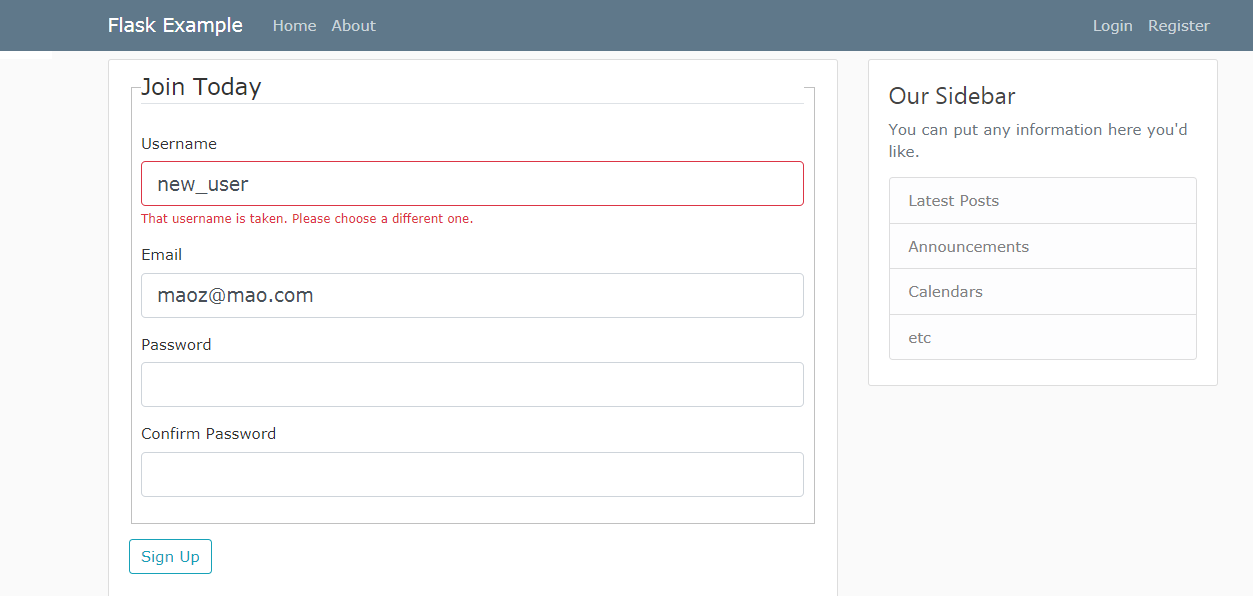
**def validate\_email(self, email):**

**user = User.query.filter\_by(email=email.data).first()**

**if user:**

**raise ValidationError('That email is taken. Please choose a different one.')**

...

ועכשיו אם ננסה להכניס שם או מייל של משתמש שכבר נקבל הערה על כך שהמשתמש כבר קיים המערכת:  
  


**login למערכת –**  
עכשיו שיש לנו מערכת רישום דיי טובה, צריך לשפר את מערכת ההתחברות.   
כרגע אנחנו עדיין לא יצרנו את האותנטיקציה שהמייל והסיסמא שהוכנסו תואמים למה שיש במסד הנתונים.  
כמו כן אנחנו רוצים שתיהיה אפשרות גם להתנתק מהאתר ולא רק להתחבר אליו.  
בכדי לעשות את זה נשתמש בעוד הרחבה ל-flask שנקרא flask-login שמקלה על התהליך.  
אז דבר ראשון בואו נתקין את ההרחבה עם pip :

pip install flask-login

לאחר ההתקנה יש להוסיף את הספרייה לקובץ \_\_init\_\_.py כפי שעשינו עם שאר ההרחבות, או יותר מדויק אנחנו רוצים רק את המחלקה LoginManager מתוך כל הספרייה:

from flask import Flask, render\_template

...

**from flask\_login import LoginManager**

ומשום שזה הרחבה ל-flask נוכל להשתמש ב-app כפרמטר לאינסטנס חדש, ככה הוא יזהה את השדות של האפליקציה.

...  
db = SQLAlchemy(app)

bcrypt = Bcrypt(app)

**login\_manager = LoginManager(app)**

לפי הדוקומנטציה של הספרייה, כדי שההרחבה תעבוד כמו שצריך חייבת להיות פונקציית loader שמחזירה את הפריט לפי id כלשהו, למשל אנחנו צריכים להחזיר את המשתמש לפי ה-id שלו. הפונקציה צריכה להיות פונקציה מקושטת בקשטן מיוחד של LoginManager שנקראת user\_loader. את הפונקציה ניצור בסקריפט models.py, לכן גם נייבא את המשתנה login\_manager מהקובץ \_\_init\_\_.py .

...  
from flask\_example import db , login\_manager

@login\_manager.user\_loader

def load\_user(user\_id):

    return User.query.get(int(user\_id))

ההרחבה מצפה שלמודל שעליה היא פועלת (במקרה שלנו User) צריך להיות תכונות מסוימות כמו מתודה שנקראת isauthenticated שמחזירה True אם אכן יש תאימות בין הקלטים של המשתמש למה שמופיע במערכת, עוד פונקציה היא isactive ויש עוד כמה. הפונקציות האלה כל-כך שכיחות שההרחבה מספקת לנו מחלקה ,שנקראת UserMixin , ואפשר לרשת ממנה, אז במקום שנצטרך ליצור את הפונקציות האלה בעצמנו, נוכל פשוט לייבא את המחלקה מ-flask\_login ולדאוג שהמודל User יירש גם ממנה:

...  
from flask\_login import UserMixin

...

class User(db.Model,UserMixin):

    id = db.Column(db.Integer , primary\_key= True)

...

נחזור ל-routes.py . עכשיו שביצענו את כל ההכנות האלה נוודא שפונקציה הניתוב login אכן מצליחה להתחבר למערכת לפי מייל וסיסמא.  
תזכורת הפונקציה מקבלת בהודעת Post את המייל והסיסמא של המשתמש.   
נצטרך לוודא שני דברים, דבר ראשון שיש אכן משתמש עם אותו מייל, דבר שני שהסיסמא שהוכנסה תואמת לסיסמא ששמורה במערכת. אם שני התנאים מתקיימים ננתב את המשתמש לעמוד הבית, ונשתמש בפונקציה login\_user של flask\_login (לא לשכוח לייבא את הפונקציה) עם הפרמטר remember ששומר את הערך של השדה remember me של הדף.   
אם התנאים לא התקיימו נשלח את ההודעה שכבר שלחנו קודם לכן עם הפונקציה flash:

from flask\_login import login\_user  
...

@app.route("/login", methods=['GET', 'POST'])

def login():

    form = LoginForm()

    if form.validate\_on\_submit():

        user = User.query.filter\_by(email=form.email.data).first()

        if user and bcrypt.check\_password\_hash(user.password, form.password.data):

            login\_user(user, remember=form.remember.data)

            return redirect(url\_for('home'))

        else:

            flash('Login Unsuccessful. Please check email and password', 'danger')

    return render\_template('login.html', title='Login', form=form)

נריץ ונוודא שהכל עובד כמו שצריך ,נכניס את המשתמש ששמור במערכת ונוודא שאכן מגיעים לעמוד הראשי, ולאחר מכן נחזור לדף ההתחברות שוב, נכניס מייל או סיסמא שגויים ונוודא שהגענו שהמערכת אכן לא מזהה, ולא הגענו לעמוד ה-debug.   
משהו שנשאר לתקן זה שכאשר מתחברים למערכת, צריך שהיא לא תאפשר להתחבר שוב, כי אחרי הכל כבר התחברנו ואין היגיון להמשיך לראות את האופציות האלה.  
ל-flask-login יש משתנה שנקרא current\_user וכשמו כן הוא, מורה מי המשתמש שעכשיו מחובר למערכת.   
נשתמש במשתנה הזה כדי לבדוק שאכן יש משתמש שעבר אותנטיקציה ,ואם כן אז לא צריכה להיות אפשרות להתחבר למערכת שוב או לפחות אנחנו אמורים לחזור חזרה לעמוד הבית.  
לשם כך נייבא את המשתנה ונוסיף בדיקה האם המשתנה כבר ביצע אותנטיקציה, במידה וכן נעשה redirect לעמוד הבית.  
את זה נעשה בשתי הפונקציות ניתוב login ו-register:

...  
from flask\_login import login\_user , current\_user  
...  
@app.route("/register", methods=['GET', 'POST'])

def register():

    if current\_user.is\_authenticated:

        return redirect(url\_for('home'))

...  
  
@app.route("/login", methods=['GET', 'POST'])

def login():

    if current\_user.is\_authenticated:

        return redirect(url\_for('home'))

...

**logout והתאמה של ה-template-**   
עכשיו אם ננסה ללחוץ על register או על login הם לא יעבדו לנו, אבל עדיין רואים את שני הכפתורים האלה.  
בוודאי נעדיף שבמקום יראו logout או כיתוב בסגנון.   
נוסיף דף logout, אבל קודם ניצור פונקציית ניתוב למקרה של ניתוק. נשתמש באובייקט logout\_user של flask\_login (לא לשכוח לייבא אותו גם) כדי לנתק את המשתמש מהמערכת וכמובן ננתב חזרה לדף הבית בסוף הניתוק:

...  
from flask\_login import login\_user , current\_user , logout\_user  
...  
  
@app.route("/logout")

def logout():

    logout\_user()

    return redirect(url\_for('home'))

נלך עכשיו ל-layout.html ונשנה את החלק בקוד שבו מופיעים login ו-register (בערך שורה 34).   
נבצע בדיקה אם המשתמש מחובר או לא ולפי הבדיקה נדע אם להוסיף אותם או את ה-logout:

            <!-- Navbar Right Side -->

            <div class="navbar-nav">

              {% if current\_user.is\_authenticated %}

              <a class="nav-item nav-link" href="{{ url\_for('logout') }}">Logout</a>

            {% else %}

              <a class="nav-item nav-link" href="{{ url\_for('login') }}">Login</a>

              <a class="nav-item nav-link" href="{{ url\_for('register') }}">Register</a>

            {% endif %}

            </div>

נשמור ונראה שאכן מופיע שם logout במקום register ו-login, ואם לוחצים עליו הוא מנתק אותנו מהערכת.

**account וסיום החלק הראשון של הפרוייקט-**   
אני יודע שזה הרבה חומר עבור פרק אחד, אבל זה הנושא האחרון, והוא חשוב.   
נניח שהמשתמש מחובר למערכת אבל הוא שינה את המייל שלו והוא רוצה לעדכן אותה ,או שהוא רוצה לשנות את הסיסמא שלו, נרצה לבנות דף account שבו הוא יוכל לשנות את פרטיו.