

Machine Learning in Python

משך הסמינר

10 שעות אקדמיות ב-2 מפגשים שבועיים באורך של 5 שעות אקדמיות כל אחד.

מועד ההתחלה של הסמינר

יום חמישי בתאריך 4.11.2021 בשעות 18:00-22:00 ויום חמישי בתאריך 11.11.2021 בשעות 18:00-22:00

תנאי קדם

הסמינר מיועד לבעלי ידע בתכנות בפיתון, לרבות תכנות מונחה עצמים.

מקום העברת הקורס

עקב מגפת הקורונה הסמינר יתקיים אונליין. סטודנטים אשר חשוב להם להיות נוכחים (פנים מול פנים) במקום שממנו הסמינר משודר ייתכן שיוכלו להגיע פיזית לחדר הישיבות שממנו הסמינר ישודר. יש לבדוק טלפונית את ההיתכנות לכך לפני שנרשמים.

עזרי ההדרכה

כל נושאי הסמינר מועברים באמצעות מצגות מפורטות שהוכנו מראש. המצגות זמינות אונליין. כל השיעורים מוקלטים בוידאו בזמן העברתם (לא מדובר בהקלטות וידאו שנעשו מראש) על מנת לאפשר למשתתפי הסמינר לצפות שוב בסמינר ובדרך זאת לחזור על החומר באופן יעיל יותר. כל השיעורים משודרים בעת העברתם אונליין באמצעות zoom על מנת לאפשר השתתפות מרחוק.

מספר התלמידים בקורס

מספר התלמידים בסמינר מוגבל ל-10 (מקסימום) כדי להבטיח את איכות ההדרכה. קשר העין בין המרצה לתלמידים והקשר האישי עם כל אחד מהם מאפשרים לנו לספק שירותי ההדרכה ברמה הגבוהה ביותר.

אודות המרצה

המרצה בקורס הוא חיים מיכאל. לחיים מיכאל ניסיון של למעלה מ-24 שנים בפיתוח תוכנה ב-Java (ובשפות אחרות) ובהדרכת מתכנתים בחברות בארץ ובחו"ל, בצבא (מדור עוצמה בממר"ם, בסמ"ח) ובאקדמיה. לחיים מיכאל ניסיון של למעלה מ-10 שנים בפיתוח ובהדרכה בשפת התכנות פייתון.

אודות החברה

הקורס מועבר על ידי חברת life michael אשר מתמחה במתן שירותי הדרכה ברמה הגבוהה ביותר בתחום פיתוח תוכנה (למפתחי תוכנה בחברות הייטק בארץ ובחו"ל). מידע נוסף על החברה ניתן למצוא באתר www.lifemichael.com

הנושאים שיועברו בסמינר

סמינר זה מהווה את הצעד הראשון בלימוד נושאים בסיסיים ב-Machine Learning. פרט להיכרות עם מודלים בסיסיים בלמידת מכונה נכיר גם דרכים שבהן ניתן להכין באופן יעיל את הנתונים לעיבוד.

פידבקים של סטודנטים

ניתן למצוא בקישור <http://www.lifemichael.com/reviews>

רישום ותשלום עבור הקורס

ניתן להירשם לקורס ולשלם עבורו (1240 ש"ח) ב-12 תשלומים זהים ללא ריבית בקישור <http://bit.ly/3p5dt9A>. לסטודנטים פעילים ולסטודנטים (לשעבר) הנחה בסך 15%.