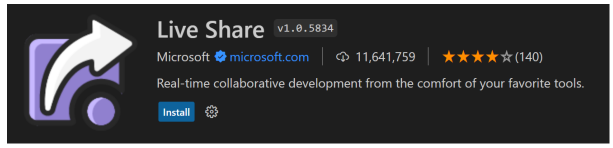
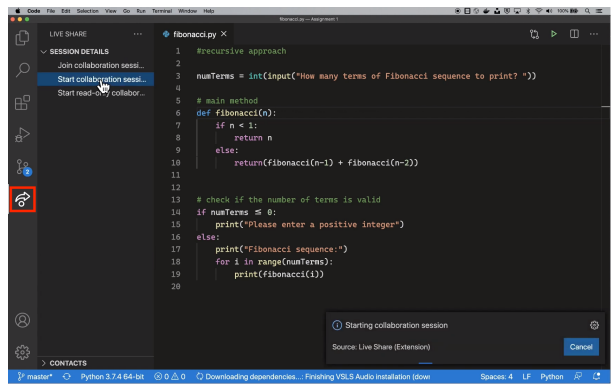
Démarrer avec Live Share

Pour commencer à utiliser Live Share dans VS Code, vous devez télécharger l'extension Live Share depuis le VS Code Marketplace.



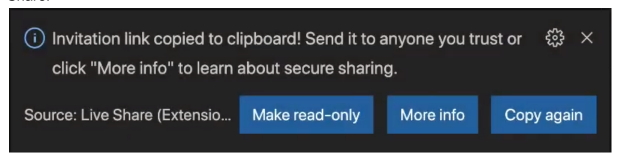
Cette extension comprend tout ce dont vous avez besoin pour commencer à éditer et à déboguer de manière collaborative en temps réel. Elle vous permet, ainsi qu'à votre équipe/classe, de procéder à une installation en un clic, afin de commencer à programmer en binôme, à effectuer des revues de code à distance, à animer des conférences interactives, et bien plus encore, sans avoir à quitter Visual Studio Code.

Une fois connecté à votre compte GitHub, vous verrez l'icône Live Share dans la barre d'activité.



Démarrer une session Live Share

Si vous sélectionnez Démarrer une session de collaboration dans le menu Détails de la session, un lien d'invitation à votre session sera automatiquement copié dans votre presse-papiers. Vous pouvez partager ce lien avec toute personne avec laquelle vous souhaitez collaborer, à condition qu'elle ait également installé VS Code et l'extension Live Share.



Lorsque votre camarade de classe rejoint la session, vous recevez une notification et son nom apparaît dans la rubrique Participants.

```
∳ fibonacci.py × ∳ fibonacci2.py

                                                                                                                  ★ th ▶ 🖽 …
     V SESSION DETAILS
                                          frecursive approach

∨ Participants (1)

                                          numTerms = int(input("How many terms of Fibonacci sequence to print? "))
       Ornella Altunyan • fib...

    Shared Servers (0)

         Share server...

∨ Shared Terminals (1)

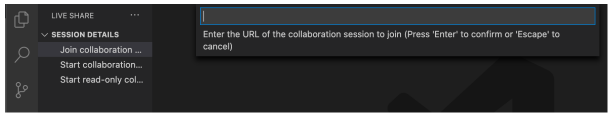
                                          def fibonacci(n):
      Python (Read-only)
                                              if n < 1:
        Comments (0)
                                                  return n

∨ Chat Channels

                                              else:
         Session chat (1 new)
                                                   return(fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2))
        Audio Call
          Start audio call..
                                          # check if the number of terms is valid
                                          if numTerms ≤ 0:
                                              print("Please enter a positive integer")
                                              print("Fibonacci sequence:")
                                              for i in range(numTerms):
                                                   print(fibonacci(i))
(R)
     > CONTACTS
                                                                        ① Omella Altunyan (ornellaalt) joined the collaboration session.
     > HELP
                                                                                              Ln 14, Col 23 Spaces: 4 LF Python 💆 🤩
```

Rejoindre une session Live Share

Si vous sélectionnez Rejoindre une session de collaboration dans le menu Détails de la session, vous pouvez saisir l'URL que vous avez reçu.



Vous devez être en mesure de voir et d'interagir avec le code de votre camarade sur votre écran!