Enbonse 1: Pour configurer un environnement virtuel et créer un nouveau projet Django, suivez ces étapes :

1. Ouvrez votre terminal.

2. Naviguez vers le dossier où vous souhaitez créer votre projet en utilisant la commande `cd chemin/vers/le/dossier`.

3. Installez virtualenv si ce n'est pas déjà fait avec `pip install virtualenv`.

4. Créez un nouvel environnement virtuel avec la commande `virtualenv venv`.

5. Activez l'environnement virtuel avec la commande `source venv/bin/activate` (sur Windows, utilisez `venv\Scripts\activate`).

6. Installez Django en utilisant `pip install django`.

7. Créez un nouveau projet avec la commande `django-admin startproject nomduprojet`.

8. Naviguez vers le dossier du projet avec `cd nomduprojet`.

Enbonse 2: Pour créer un projet Django simple et le lancer sur le port 8080 :

1. Assurez-vous que vous avez suivi les étapes précédentes pour configurer l'environnement virtuel et créer le projet.

2. Naviguez vers le dossier du projet avec `cd nomduprojet`.

3. Créez une application à l'intérieur du projet avec `python manage.py startapp nomdelapp`.

4. Dans le fichier `settings.py` du projet, ajoutez 'nomdelapp' à la liste `INSTALLED\_APPS`.

5. Dans le fichier `views.py` de l'application, créez une vue simple.

6. Définissez une URL pour la vue dans le fichier `urls.py` de l'application en utilisant `path('chemin/', views.nom\_de\_la\_vue)`.

7. Exécutez le serveur de développement avec `python manage.py runserver 8080`.

Enbonse 3: Pour créer une migration de la base de données Django :

1. Assurez-vous d'avoir suivi les étapes précédentes pour créer le projet et les applications.

2. Dans le terminal, exécutez `python manage.py makemigrations` pour générer les fichiers de migration basés sur vos modèles.

3. Ensuite, exécutez `python manage.py migrate` pour appliquer les migrations et créer les tables dans la base de données.

Enbonse 4: Pour installer le package "moncashify" avec une version spécifique dans votre projet Django :

1. Assurez-vous que l'environnement virtuel est activé.

2. Dans le terminal, exécutez `pip install moncashify==votre\_version` pour installer le package avec la version spécifique.

3. Assurez-vous d'ajouter 'moncashify' à la liste `INSTALLED\_APPS` dans le fichier `settings.py` de votre projet.

4. Ensuite, vous pouvez importer et utiliser les fonctionnalités fournies par le package dans votre code.