



+ New chat

Utiliser cron dans Nod  

New chat

Fil d'Ariane Web Apps

Quantum Computing Basics


New chat


New chat


New chat

 Clear conversations

 Light mode

 OpenAI Discord

 Updates & FAQ

 Log out


```
const CronTask = mongoose.model('CronTask', CronTaskSchema);

// Fonction qui enregistre une tâche de cron dans la base de données
async function createCronTask(name, schedule) {
  const task = new CronTask({ name, schedule, status: 'running', lastRun: null });
  await task.save();
}

// Fonction qui récupère la liste de toutes les tâches de cron enregistrées dans
la base de données
async function getCronTasks() {
  return await CronTask.find();
}

// Fonction qui met à jour le statut d'une tâche de cron dans la base de données
async function updateCronTaskStatus(taskId, status) {
  const task = await CronTask.findById(taskId);
  task.status = status;
  await task.save();
}

// Fonction qui met à jour la date de la dernière exécution d'une tâche de cron
dans la base de données
async function updateCronTaskLastRun(taskId, lastRun) {
  const task = await CronTask.findById(taskId);
  task.lastRun = lastRun;
  await task.save();
}
```

 Regenerate response

